

2021



# [CATALOGUE PRODUITS]

Produits et fournitures LED

La société LED's Go propose depuis 2010 une gamme de luminaires uniquement équipés de LED. Nous suivons les évolutions permanentes de cette technologie, et adaptons en permanence nos produits à ces avancées technologiques.

Fortement influencés par le design, nous sélectionnons des luminaires qui permettent de mettre en valeur les avantages techniques des LED en privilégiant l'esthétique et les lignes minimalistes de nos produits.

Nous concevons et commercialisons une grande partie de nos solutions d'éclairage, et travaillons également avec des grossistes Européens auprès desquels nous sélectionnons les produits les plus aboutis. Nous sélectionnons des produits dont la conception permet de garantir une durée de vie maximale des LED et attachons une attention particulière à la qualité de la lumière émise.

Basés à Plaisance du touch près de Toulouse, nous faisons bénéficier les entreprises locales de notre expertise, et travaillons également sur de multiples projets dans toute la France, aussi bien pour des professionnels du bâtiment, que pour des industriels ou des particuliers. LED's Go peut intervenir sur des projets d'éclairage en fournissant des spots LED, des rubans de LED, des projecteurs et luminaires d'extérieur, pour un usage domestique ou commercial en garantissant un haut niveau de technicité de nos produits.

■ **Vous êtes professionnel ?** Vous pourrez profiter de tarifs et de services privilégiés. Ce service est ouvert aux professionnels pour des commandes tels que électriciens, fabricants de meubles, vérandas, maîtres d'oeuvres, architectes... Nous collaborons également régulièrement avec des industriels et des créateurs.

■ **Vous êtes distributeur ou détaillant ?** Nous fournissons également nos produits à des tarifs "grossiste" pour des quantités plus importantes.

■ **Vous souhaitez nous contacter ?** Pour toute question, conseil ou demande de devis, contactez notre service client du Lundi au Samedi de 9h30 à 19h30 au 05 82 95 17 67 ou envoyez nous un email à [contact@ledsgo.fr](mailto:contact@ledsgo.fr).



En partenariat avec Récyclum, nous nous engageons sur le financement de la gestion des déchets issus de nos produits.



## SOMMAIRE

<b>RUBANS</b>	<b>4</b>
<u>RUBANS DE LED</u>	<u>4</u>
<u>PROFILES POUR RUBANS USAGE INTERIEUR</u>	<u>6</u>
<u>PROFILES POUR RUBANS ETANCHES</u>	<u>9</u>
<b>SPOTS LED</b>	<b>10</b>
<u>MINIS SPOTS LED</u>	<u>10</u>
<u>SPOTS LED</u>	<u>12</u>
<u>DALLES LED</u>	<u>14</u>
<b>ECLAIRAGE COMMERCES, BUREAUX ET INDUSTRIEL</b>	<b>16</b>
<u>SPOTS LED ENCASTRABLES COMMERCES</u>	<u>16</u>
<u>PANNEAUX LED</u>	<u>18</u>
<u>REGLETTES LED</u>	<u>19</u>
<u>CLOCHES POUR ENTREPOTS</u>	<u>20</u>
<u>HUBOTS</u>	<u>21</u>
<b>LUMINAIRES DESIGN</b>	<b>22</b>
<u>DISTRIBUTEUR DE ORAC / FARO / RENDL</u>	<u>22</u>
<u>GAMME LED'S GO</u>	<u>23</u>
<b>LUMINAIRES EXTERIEURS</b>	<b>25</b>
<u>PROJECTEURS EXTERIEURS</u>	<u>25</u>
<u>MINIS SPOTS EXTERIEURS BALISAGE</u>	<u>27</u>
<u>SPOTS EXTERIEURS</u>	<u>29</u>
<u>NEONS LED</u>	<u>30</u>
<b>AMPOULES ET TUBES</b>	<b>32</b>
<u>AMPOULES LED</u>	<u>32</u>
<u>TUBES LED</u>	<u>35</u>
<b>ACCESSOIRES</b>	<b>36</b>
<u>ALIMENTATIONS</u>	<u>36</u>
<u>ACCESSOIRES POUR RUBANS BLANCS</u>	<u>38</u>
<u>ACCESSOIRES POUR RUBANS COULEUR</u>	<u>43</u>
<u>ACCESSOIRES HAUTE TENSION</u>	<u>46</u>
<u>FICHES ET CONNECTEURS</u>	<u>47</u>

## RUBANS



### RUBANS DE LED TEINTE FIXE / CCT / RGB / RGBW



RUBANS DE LED 12 OU 24V  
HAUTE QUALITE DE LUMIERE  
LARGE CHOIX DISPONIBLE  
LED HAUTE LUMINOSITE

### DESCRIPTION



Les LED utilisées pour la confection de nos rubans sont de marque Epistar, Samsung ou Refond. Nous utilisons des LED de forte puissance, avec un haut rendement.

L'indice de rendu des couleurs (IRC) des LED est également élevé : entre 85 et 95. Ceci procure ainsi une lumière très agréable pour des applications d'éclairage.

Ils peuvent être recoupés : vous pourrez alors souder des fils ou utiliser des raccords rapides sans soudure afin de réaliser des angles ou des prolongements.

Les rubans sont disponibles en version non protégé et en finition protégée (vernissage), il est alors recouvert d'une couche de vernis spécial invisible permettant de ne pas altérer la qualité de la lumière émise.

Nos rubans sont munis d'un autocollant puissant (3M) et pourront être fixé sur tous types de supports. Plusieurs températures de blancs sont disponibles pour chaque modèle.

Les rubans blancs sont livrés avec deux fils de connexion pour 5 mètres (un de chaque côté) à connecter à l'aide d'un domino ou à souder.

Les tableaux suivants donnent les puissances lumineuses, leurs équivalences en Watt, ainsi que les consommations pour nos différents types de rubans :

BLANCS	Décoration	Puissance normale	COB	Haute densité	Haute puissance	Très haute densité	Très haute puissance
Tension alimentation	12V	12V	24V	24V	24V	24V	24V
Puissance (W/m)	2,5	5	8	10	15	20	24
Lumens / m	240	550	700	1100	1600	2300	3500
Equivalent halogène	25 W	50 W	65 W	100 W	145 W	195 W	315 W
Recoupable tous les	10 cm	5 cm	4,2 cm	3,57 cm	5 cm	2,17 cm	3,85 cm
Largeur	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Maximum en série (m)	10	10	5	10	12,5	7,5	5
Indice rendu couleurs LED	92	92	90	92	92	92	80
LED / m	2215 Epistar	2216 Epistar	COB	2216 Epistar	2216 Epistar	2216 Epistar	2835 Epistar 130
Blanc chaud	3000	2200 / 2700 / 3000	3000	3000	2700 / 3000	3000	3000
Blanc moyen	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Blanc naturel	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Pour un éclairage direct à	40 cm	60 cm	75 cm	85 cm	105 cm	130 cm	160 cm
Utilisations fréquentes	Plinthes, escaliers, derrière un meuble, une TV...	Corniche en éclairage secondaire / décoratif, plan de travail de cuisine clair	LED non visibles dans des profilés plats / utilisation en encastré dans des douches	Points lumineux invisibles avec profilé LED haut, plan de travail de cuisine foncé	Corniche en éclairage principal, plan de travail avec ruban éloigné	Points lumineux invisibles profilé LED bas, éclairage direct avec diffuseur opaque	Eclairage puissant sur une faible longueur, éclairage enseignes, remplacement néon
Référence	RUB_DECO	RUB_PN	RUB_COB	RUB_HD	RUB_HP	RUB_THD	RUB_THP

Spéciaux	Teinte variable puissance normale	Teinte variable haute puissance	Flex	Side	Haute puissance IP68	Néon 10mm IP68	ECO Puissance normale / haute puissance
Tension alimentation	12V	24V	12V	24V	24V	24V	12V
Puissance (W/m)	2 x 5	2 x 10	14	9	8	9	6 / 12
Lumens / m	2 x 500	2 x 1000	1300	810	1200	900	600 / 1200
Equivalent halogène	2 x 50 W	2 x 100 W	125 W	115 W	110 W	115	55 / 110 W
Recoupable tous les	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	10 cm	5 cm	5 cm
Largeur	8 mm	10 mm	8 mm	8 mm	12 mm	10,3 mm	8 mm
Maximum en série (m)	7,5	10	5	7,5	15	5	5
Indice rendu couleurs	92	92	80	80	80	90	75
LED	2216 Epistar	2216 Epistar	2835 Epistar	3014 Epistar	2835 150lm/w	COB	2835
LED / m	120	240	120	120	60	384	60
Teinte de blanc	2700	2700	3000	3000	3000	3000	3000
Couleur (RGB)	+ 6000	+ 6000	4000	4000	4000	4000	--
Pour un éclairage direct à	70 cm	100 cm	95 cm	80 cm	90 cm	75 cm	60/95 cm
Utilisations fréquentes	Corniche en éclairage secondaire, plan de travail de cuisine clair à gris moyen	Corniche en éclairage principal, plan de travail sombre ou noir	Permet de créer des angles et des arrondis sans couper le ruban	Permet de créer une ligne continue placé derrière un meuble, étagère ou corniche, disposé près d'une surface réfléchissante	En extérieur sur de grandes longueurs jusqu'à 15 mètres.	Application d'éclairage ou de décoration intérieure comme extérieur. Fin et sans points lumineux visibles.	Rubans LED économiques
Référence	RUB_MIX_PN	RUB_MIX_HP	RUB_FLEX	RUB_SIDE	RUB_HP_IP68	NEON_10	RUB_ECO_PN/HP

Couleur	Puissance normale couleur	Haute densité couleur	RGB puissance normale	RGB haute puissance	RGB + W	RGBW 4 en 1	Magic
Tension alimentation	12V	24V	24V	24V	24V	24V	12V
Puissance (W/m)	5	10	11,5	20	2 x 11,5	19	14
Lumens / m	550	1100	750	1300	750 RGB 1300 Blanc	930 RGB 475 Blanc	810
Equivalent halogène	50 W	100 W	65 W	120 W	65 RGB 120 Blanc	90 RGB 45 Blanc	75 W
Recoupable tous les	5 cm	3,57 cm	12,5 cm	7,14 cm	12,5 cm	10 cm	5 cm
Largeur	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	10 mm
Maximum en série (m)	10	10	10	7,5	7,5	10	5
Indice rendu couleurs	--	--	--	--	94 Blanc	80 Blanc	--
LED	2216 Epistar	2216 Epistar	5050 Epistar	5050 Epistar	5050 Epistar	5050 Epistar	5050 Adressable
LED / m	60	168	48	84	2x48	60	60
Teinte de blanc	--	--	--	--	3000 / 4000 / 6000	3000 / 4000 / 6000	--
Couleur (RGB)	Bleu / Rouge	Bleu / Rouge	RGB	RGB	+ RGB	+ RGB	RGB
Pour un éclairage direct à	60 cm	85 cm	55 cm	80 cm	95 cm	50 cm	72 cm
Utilisations fréquentes	Eclairage décoratif rouge ou bleu	Eclairage décoratif puissant rouge ou bleu	Couleurs variables avec un variateur RGB pour corniches tout autour d'une pièce	Couleurs variables avec un variateur RGB pour un éclairage ponctuel puissant	RGB + blanc puissant avec une bonne qualité de lumière, avec un variateur RGB+W	RGB + blanc lorsque l'on privilégie la couleur / Barres LED RGBW	Dipose de LED adressables capable de changer de couleur toutes les 3 LED, permet une multitude d'effets via un contrôleur spécial
Référence	RUB_PN	RUB_HD	RUB_RGB_PN	RUB_RGB_HP	RUB_RGBW	RUB_RGBW41	RUB_MAGIC

## CARACTERISTIQUES

Les rubans nous sont livrés en rouleaux de 5m. Notre unité de vente est de 2,5 mètres: nous recoupons donc les rubans à cette longueur pour toute commande de 2,5 mètres. Si vous commandez 5 mètres de rubans (2 unités), il vous sera toujours fourni un ruban de 5 mètres complet.

L'angle d'ouverture des LED est de 120°.

La puissance de l'alimentation doit être adaptée au ruban. Choisissez une alimentation de puissance supérieure à la puissance de votre ruban (puissance alimentation = puissance ruban au mètre x longueur ruban en mètre).

Les rubans de plus de 10 Watt/mètre doivent être placés dans les profilés aluminium anodisés afin de garantir leur durée de vie.

Le ruban très haute puissance doit être placé dans un profilé aluminium assez large, si possible placé en applique afin de garantir la plus grande durée de vie des LED



## PROFILES POUR RUBANS USAGE INTERIEUR SPECIAL LED / NON ETANCHE



PROFILES SPECIAL LED  
ALUMINIUM  
NON ETANCHE (IP 33)  
TRES BON RAPPORT QUALITE PRIX

### ■ DESCRIPTION

Des profilés en aluminium spécialement conçus pour les rubans de LED. Ces produits sont disponibles en plusieurs versions et finitions, avec tous les accessoires nécessaires à leur pose. Produits en stock pour des longueurs de 1 mètre. Sur commande spéciale, il est possible de choisir la couleur, la longueur, le type de diffuseur, et les accessoires de pose.



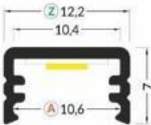
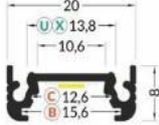
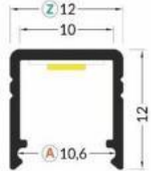
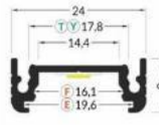
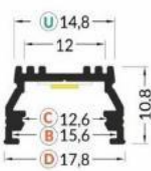
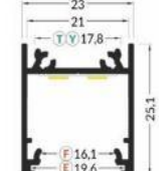
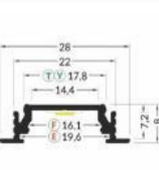
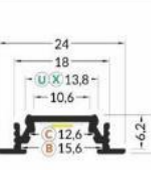
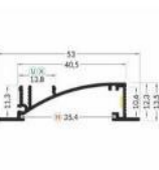
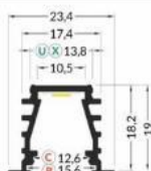
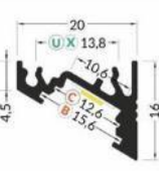
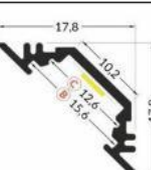
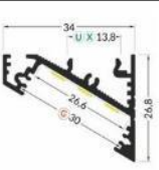
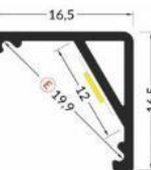
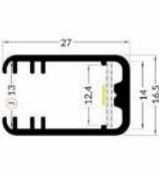
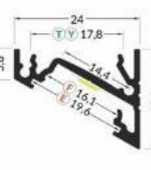
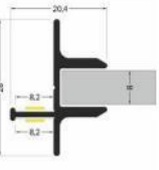
### ■ MODALITE POUR LES COMMANDES SPECIALES

Les profilés sont commandés directement auprès de l'usine de fabrication. Ils vous sont livrés depuis cette usine par transporteur. Des frais de livraison spécifiques sont ajoutés à toute commande. Les délais de livraison sont de 4 à 5 jours.

### ■ REFERENCES DIFFUSEURS

A			D		
B			E		
C			F		
G			J		
H			K		
I					

■ REFERENCES PROFILES

1	En stock			4			
2	En stock			5	En stock		
3				6			
7	En stock			10			
8	En stock			11	En stock		
9				12	En stock		
13				16			
14				17			
15				18			

19			22		
20			23		
21			24		
25	<b>En stock</b> 		28		
26			29		
27	<b>En stock</b> 		30		
31			34		
32			35		
33			36		



**PROFILES POUR RUBANS ETANCHES  
SPECIAL LED / CERTIFIES IP65**



PROFILES SPECIAL LED  
ALUMINIUM  
ETANCHE (IP 65)  
EXCELLENTE FINITION

**DESCRIPTION**

Ces profilés sont spécialement conçus pour recevoir des rubans de LED souples de 8, 10 ou 12mm et créer vous-mêmes des barres LED sur mesure. Les profilés ne sont pas étanches et sont fournis sans ruban de LED.



Ces profilés sont commandés pour vous et vous sont livrés directement depuis notre fournisseur en 3 à 4 jours. Vous pouvez choisir les finitions ci-dessous. Les différents modèles sont disponibles sur le site web.

**Diffuseur :**

- ▶ IP65 (avec certificat),
- ▶ transparent, semi-translucide, ou opaque,
- ▶ avec lentille pour focaliser la lumière.

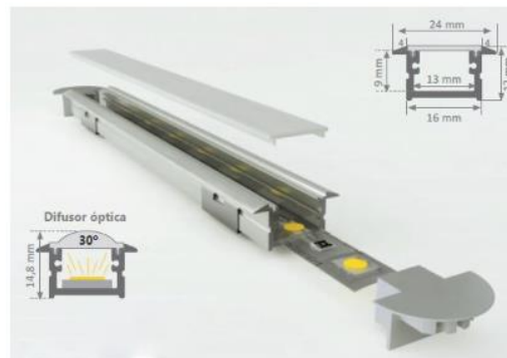
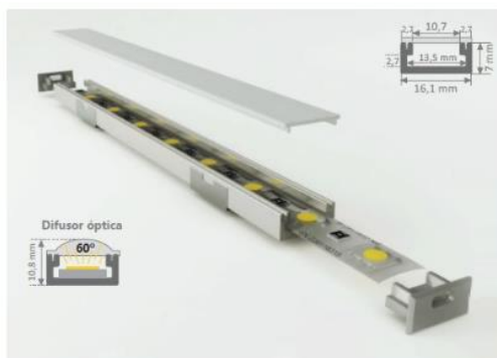
**Ruban de LED :**

- ▶ sans ruban de LED,
- ▶ avec des rubans standards,
- ▶ avec des rubans spéciaux permettant de réaliser des lignes continues sans LED visibles.

**Longueur :**

- ▶ 0 à 6 mètres (recoupable en usine).

Exemples de modèles:



## SPOTS LED



### MINIS SPOTS LED TEINTE AU CHOIX

Les mini spots de notre gamme se branchent à une alimentation en 12V ou sont directement fournis avec un driver et se connectent alors en 230V. Les modèles en 230V ne sont pas variables. La majorité des modèles en 12V sont variables : il faudra alors utiliser un variateur pour ruban LED afin de contrôler leur luminosité. Sur certains modèles, la collerette est démontable et peut très facilement se peindre : nous proposons des bombes de peinture pour cela.

#### MINI SPOTS 12V

Micro spot led encastrable  
1w - 12v variable



Références

ENC\_12 Rond\_1\_DIM\_BC  
ENC\_12 Rond\_1\_DIM\_BM  
ENC\_12 Rond\_1\_DIM\_BN

3000°K  
4000°K  
6000°K



Micro spot de 1W variable pour balisage, escaliers, décoration, ciel étoilé.  
Trou de 15mm - LED COB de 1W variable - Aluminium - Peut être peint.

Mini spot led encastrable  
1w - 12v variable



Références

ENC\_12 Rond32\_1\_DIM\_BC  
ENC\_12 Rond32\_1\_DIM\_BM  
ENC\_12 Rond32\_1\_DIM\_BN

3000°K  
4000°K  
5700°K



Petit spot avec lentille pour multiples spots au plafond, balisage, escalier, niches.  
Trou de 28mm - LED CREE haute qualité de lumière - Aluminium - Peut être peint.

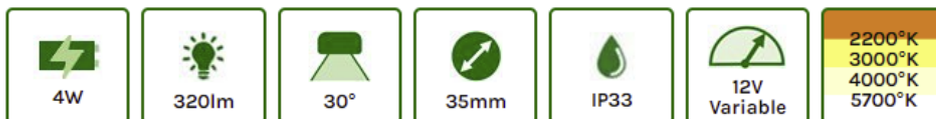
Mini spot led encastrable  
4w - 12v variable



Références

ENC\_12 Rond\_4\_AM  
ENC\_12 Rond\_4\_BC  
ENC\_12 Rond\_4\_BM  
ENC\_12 Rond\_4\_BN

2200°K  
3000°K  
4000°K  
5700°K



Mini spots pour vérandas, grandes niches, plans de travail du plafond.  
Trou de 28mm - LED CREE COB - Très puissant / taille - Peut être peint.

Mini spot led encastrable  
6w - 12v variable



Références

ENC\_12 Rond\_6\_DIM\_BC  
ENC\_12 Rond\_6\_DIM\_BM  
ENC\_12 Rond\_6\_DIM\_BN

3000°K  
4000°K  
6000°K

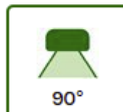


Mini spot puissant pour éclairage principal discret, vérandas, périphérie de pièces... Trou de 35mm - LED IRC85 - Très puissant / taille - Peut être peint - 4/6 spot pour 10m<sup>2</sup>.

Spot led encastrable ou applique 3w - 12v	Références	ENC_12 Rond_3_APP_BC ENC_12 Rond_3_APP_BN	3000°K 6000°K				
	 3W	 250lm	 45°	 60mm	 IP33	 12V	3000°K 6000°K
Spot encastré ou en applique pour plan de travail, dressings, niches, meubles. Trou de 57mm (si encastré) - LED CREE haute qualité - Aluminium.							

**MINI SPOTS 230V**

Spots led encastrables 4w - 230v	Références	ENC_230 Rond_4_BC ENC_230 Rond_4_BM ENC_230 Rond_4_BN	3000°K 4000°K 5700°K				
	 4W	 320lm	 40°	 50mm	 IP33	 230V	3000°K 4000°K 5000°K
Spot orientable en 230V pour plans de travail, niches, points multiples au plafond. Trou de 45 mm - LED CREE haute qualité - Aluminium.							

Spot LED encastrable blanc rond 3W - 230V	Références	ENC_230_BLC_3_ROND_BC ENC_230_BLC_3_ROND_BM	3000°K 4000°K				
	 3W	 260lm	 90°	 55mm	 IP33	 230V	3000°K 4000°K
Spot rond orientable en 230V pour éclairage ponctuel au plafond ou niches. Trou de 55mm - LED Epistar - Blanc mat.							

Spot LED encastrable blanc carré 3W - 230V	Références	ENC_230_BLC_3_CARRE_BC ENC_230_BLC_3_CARRE_BM	3000°K 4000°K				
	 3W	 260lm	 90°	 60x60mm	 IP33	 230V	3000°K 4000°K
Spot rond orientable en 230V pour éclairage ponctuel au plafond ou niches. Trou de 55mm - LED Epistar - Blanc mat.							

**SPOTS LED  
TAILLE STANDARD**

Ces spots LED encastrables peuvent remplacer des éclairages conventionnels dans un domicile. Ils procurent une qualité supérieure d'éclairage et leur taille permet de les intégrer facilement dans une maison ou un appartement. Vous pourrez utiliser ces spots LED dans un séjour, une chambre, une salle de bain ou un dressing. Deux familles de produits sont disponibles : des spots avec un angle réduit entre 40 et 60° et des spots qui procurent une lumière plus uniforme avec un angle supérieur à 90°.

**PRODUITS**

Spot led encastrable variable 7w polyvalent - 230v	Références	ENC_230 Rond_7_DIM_BC ENC_230 Rond_7_DIM_BM ENC_230 Rond_7_DIM_BN	3000°K 4000°K 6000°K
--	------------	---	----------------------------



7W	600lm	40°	87mm	IP44	230V Variable	3000°K 4000°K 6000°K
----	-------	-----	------	------	---------------	----------------------------

Spot LED variable polyvalent de haute qualité adapté à tout types de situations. Trou de 75mm - Faible profondeur - Blanc - Lentille anti-éblouissement - 5-6 spots pour 10m<sup>2</sup> - Garantie 3 ans.

Spot LED RT2012 orientable variable 10W - 230V	Références	BBC_ORI_10W_BC BBC_ORI_10W_BM BBC_ORI_10W_BN	3000°K 4000°K 6000°K
--	------------	--	----------------------------



10W	900lm	60°	90mm	IP54	230V Variable	3000°K 4000°K 6000°K
-----	-------	-----	------	------	---------------	----------------------------

Spot orientable puissant étanche à l'air (RT2012/BBC) avec une grande qualité de lumière. Trou de 65mm - LED COB - Blanc - 55mm de profondeur - IP54 - 3/4 spots pour 10m<sup>2</sup> - Garantie 3 ans.

Spot LED Blanc encastrable IP65 RT2012 7W CCT - 230V	Références	ENC_230 Rond_7_IP65_CCT	3000°K 4000°K 6000°K
--	------------	-------------------------	----------------------------



7W	620lm	38°	83mm	IP65	230V Variable	3000°K 4000°K 6000°K
----	-------	-----	------	------	---------------	----------------------------

Eclairage salle de bain avec protection IP65 et RT2012, choix de la teinte sur le spot. Trou de 75mm - Blanc - Lentille anti-éblouissement - 5-6 spots pour 10m<sup>2</sup> - Garantie 5 ans.

Spot LED profond 7W CCT - 230V	Références	ENC_230 Rond_7_CCT	3000°K 4000°K 6000°K
--------------------------------	------------	--------------------	----------------------------

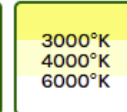


7W	700lm	60°	80mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
----	-------	-----	------	------	------	----------------------------

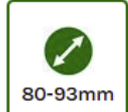
Spot LED fixe en retrait avec collerette fine et choix de la teinte : 3000/4000/6000K. Trou de 75mm - Blanc - Choix de la teinte par l'interrupteur mural - 6 spots pour 10m<sup>2</sup> - Garantie 2 ans.

Spot LED Aluminium encastrable 8W - 230V	Références	ENC_230 Rond_7_CREE_BC ENC_230 Rond_7_CREE_BM ENC_230 Rond_7_CREE_BN ENC_230 Rond_7_CREE_DIM_BC ENC_230 Rond_7_CREE_DIM_BM ENC_230 Rond_7_CREE_DIM_BN	3000°K 4000°K 5000°K 3000°K 4000°K 5000°K				
							
	8W	650lm	45°	90mm	IP33	230V Variable	2700°K 4000°K 5000°K

Spot aluminium pour éclairage principal d'une pièce en version variable ou non. Trou de 78mm - LED CREE - Lentille anti-éblouissement - 4-5 spots pour 10m<sup>2</sup> - - Garantie 3 ans.

Spot coupelle encastrable	Références	ENC_230_COUP_10W ENC_230_COUP_16W ENC_230_COUP_20W	3000°K 4000°K 6000°K				
							
	10W	995lm	90°	125mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	16W	1550lm	90°	165mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K

Eclairage global avec angle large de 90° - LUMILED - Indice de rendu de couleur de 80 - Très bon rapport qualité / prix – Garantie 2 ans

Spots LED avec colerettes, douilles et ampoules	Références	INS_FIXE_BLC INS_ORI_BLC INS_PROF_BLC	Fixe Orientable Avec retrait				
							
	5-7W	450-620lm	45-120°	80-93mm	IP33	230V Variable	3000°K 4000°K 6000°K

Spot aluminium pour éclairage principal d'une pièce en version variable ou non. Trou de 78mm - LED CREE - Lentille anti-éblouissement - 4-5 spots pour 10m<sup>2</sup>.

**DALLES LED ENCASTRABLES OU EN APPLIQUE**

Ces dalles LED encastrables ou en applique sont plates. Elles peuvent remplacer des éclairages conventionnels dans un domicile et procurent un éclairage à large angle de diffusion. Elles sont disponibles en différentes puissances et différents diamètres.

**PRODUITS**

Dalle 6/12/18W ronde en applique	REFERENCES	DALLE_SAILLIE_RO_6W DALLE_SAILLIE_RO_12W DALLE_SAILLIE_RO_18W					3000°K 4000°K 6000°K
	6W	480lm	120°	120mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	12W	880lm	120°	170mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	18W	1400lm	120°	225mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K

LED Epistar – IRC 80 – Garantie 2 ans

Dalle 6/12/18/24/48W carrée en applique	REFERENCES	DALLE_SAILLIE_CA_6W DALLE_SAILLIE_CA_12W DALLE_SAILLIE_CA_12W DALLE_SAILLIE_CA_24W DALLE_SAILLIE_CA_48W					3000°K 4000°K 6000°K
	6W	480lm	120°	120x120mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	12W	880lm	120°	170x170mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	18W	1400lm	120°	225x225mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	24W	1900lm	120°	300x300mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	48W	3800lm	120°	600x600mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K

LED Epistar – IRC 80 – Garantie 2 ans

Dalle ronde 6/12/18W  
encastrable



REFERENCES	DALLE Rond 6W DALLE Rond 12W DALLE Rond 18W					3000°K 4000°K 6000°K
6W	425lm	120°	120mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
12W	880lm	120°	170mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
18W	1400lm	120°	225mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K

LED Epistar – IRC 80 – Garantie 2 ans

## ECLAIRAGE COMMERCES, BUREAUX ET INDUSTRIEL

### SPOTS LED ENCASTRABLES COMMERCES SPECIALEMENT ADAPTES AUX COMMERCES

Nos spots pour commerces sont réalisés avec des LED et des alimentations de qualité supérieure. Ils sont disponibles en plusieurs modèles, avec différents angles d'ouvertures pour réaliser des éclairages d'accentuation et généraux de commerces ou de bureaux.

#### PRODUITS

	Spot encastrable 20/30/40W	Références	ENC_230 Rond_20W ENC_230 Rond_30W ENC_230 Rond_40W	3000°K 4000°K 6000°K			
	20W	2500lm	110°	185 mm	IP44	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	30W	3750lm	110°	235mm	IP44	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	40W	5000lm	110°	240mm	IP44	230V	3000°K 4000°K 6000°K

LED SMD – IRC 85 – Garantie 5 ans

	Spot coupelle encastrable ECO	Références	ENC_230 COUP_16W ENC_230 COUP_20W	3000°K 4000°K 6000°K			
	16W	1550lm	90°	165mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K
	20W	1900lm	90°	215mm	IP33	230V	3000°K 4000°K 6000°K

Eclairage global avec angle large de 90° - LUMILED - Indice de rendu de couleur de 80 - Très bon rapport qualité / prix – Garantie 2 ans

	Spot led encastrable variable 7w polyvalent - 230v	Références	ENC_230 Rond_7_DIM_BC ENC_230 Rond_7_DIM_BM ENC_230 Rond_7_DIM_BN	3000°K 4000°K 6000°K			
	7W	600lm	40°	87mm	IP44	230V Variable	3000°K 4000°K 6000°K

Spot LED variable polyvalent de haute qualité adapté à tout types de situations. Trou de 75mm - Faible profondeur - Blanc - Lentille anti-éblouissement - 5-6 spots pour 10m<sup>2</sup> - Garantie 3 ans.

Spot LED RT2012 orientable variable 10W - 230V	Références	BBC_ORI_10W_BC BBC_ORI_10W_BM BBC_ORI_10W_BN	3000°K 4000°K 6000°K
--	------------	--	----------------------------



⚡ 10W	💡 900lm	📐 60°	📏 90mm	💧 IP54	📐 230V Variable	3000°K 4000°K 6000°K
----------	------------	----------	-----------	-----------	-----------------------	----------------------------

Spot orientable puissant étanche à l'air (RT2012/BBC) avec une grande qualité de lumière. Trou de 65mm - LED COB - Blanc - 55mm de profondeur - IP54 - 3/4 spots pour 10m<sup>2</sup> - Garantie 3 ans.

Spot escargot 15W	Références	ENC_230_ESC_15_CREE_BM	4000°K
-------------------	------------	------------------------	--------



⚡ 15W	💡 1100lm	📐 25-45°	📏 105mm	💧 IP33	📐 230V	4000°K
----------	-------------	-------------	------------	-----------	-----------	--------

Eclairage d'accentuation ou général - Mini spot escargot - LED CREE (USA) - Alimentation PHILIPS - Haute qualité de lumière – Garantie 2ans

Spot encastrable 12W	Références	ENC_230 Rond_12_EPI_BM	4000°K
----------------------	------------	------------------------	--------



⚡ 12W	💡 970lm	📐 45°	📏 90mm	💧 IP33	📐 230V	4000°K
----------	------------	----------	-----------	-----------	-----------	--------

Eclairage global - Très puissant pour sa taille - Alimentation EAGLERISE - Excellent rapport qualité / prix – Garantie 3ans

Spot led encastrable orientable samsung 38w	Références	ENC_230_ESC_38W ENC_230_ESC_48W	3000°K 4000°K 6000°K
---	------------	------------------------------------	----------------------------



⚡ 38W	💡 5000lm	📐 100°	📏 240x145 mm	💧 IP44	📐 230V	3000°K 4000°K 6000°K
⚡ 38W	💡 5000lm	📐 100°	📏 240x145 mm	💧 IP44	📐 230V	3000°K 4000°K 6000°K

LED Samsung – IRC 85 – Grantie 5 ans

**PANNEAUX LED ENCASTRABLES**

Nos dalles disposent d'une alimentation, avec une fiche entre la dalle et l'alimentation. Un système de suspension est disponible pour les dalles carrées et rectangulaires plates.

**PRODUITS**

Dalle LED 40 Watts 60x60 Standard	REFERENCES	DALLE_STD_60x60_BC DALLE_STD_60x60_BM DALLE_STD_60x60_BN	3000°K 4000°K 6000°K



40W	4000lm	120°	595x595mm	IP20	230V	3000°K 4000°K 6000°K
-----	--------	------	-----------	------	------	----------------------------

LED SMD – IRC 80 – Dimensions 595mm\*595mm – Garantie 2 ans

Dalle LED 36 Watts 60x60 Premium	REFERENCES	DALLE_PREM_60x60_BC DALLE_PREM_60x60_BM DALLE_PREM_60x60_BN	3000°K 4000°K 6000°K



36W	3600lm	120°	595x595mm	IP44	230V	3000°K 4000°K 6000°K
-----	--------	------	-----------	------	------	----------------------------

LED SMD – IRC 85 – Dimensions 595mm\*595mm – Garantie 5 ans

Dalle LED 38 Watts 60x60 Variable	REFERENCES	DALLE_RECT_60x60_TRIAC_BC DALLE_RECT_60x60_TRIAC_BM DALLE_RECT_60x60_TRIAC_BN	3000°K 4000°K 6000°K



38W	3400lm	160°	595x595mm	IP44	230V Variable	3000°K 4000°K 6000°K
-----	--------	------	-----------	------	---------------	----------------------------

LED SMD – IRC 80 - Dimensions 595mm\*595mm – Garantie 5 ans

Dalle 38W – 30x120	REFERENCES	DALLE_RECT_30x120_BC DALLE_RECT_30x120_BM DALLE_RECT_30x120_BN	3000°K 4000°K 6000°K



38W	3400lm	160°	295x1195mm	IP44	230V	3000°K 4000°K 6000°K
-----	--------	------	------------	------	------	----------------------------

IRC 80 - Dimensions 295mm\*1195mm

Dalle 70W – 60x120	REFERENCES	DALLE_RECT_60x120_BC DALLE_RECT_60x120_BM DALLE_RECT_60x120_BN	3000°K 4000°K 6000°K



70W	5700lm	160°	595x1195mm	IP44	230V	3000°K 4000°K 6000°K
-----	--------	------	------------	------	------	----------------------------

IRC 80 - Dimensions 595mm\*1195mm

Kit suspension	REFERENCES	DALLE_RECT_KIT_SUS	--
----------------	------------	--------------------	----



## RÉGLETTES LED ECO / STANDARD / PREMIUM

Ces réglettes LED et ces solutions d'éclairage industriels vous permettront de réaliser des économies importantes d'énergie et de réduire vos coûts de maintenance. Ils sont réalisés avec des LED possédant un haut rendement et disposent d'alimentations performantes.

### ■ PRODUITS

Réglette avec boîtier étanche et tube LED au choix	REFERENCES	REG_TUBE					3000°K 4000°K 6000°K
	 1x120/2x120 1x150/2x150	 100 lm/W	 18/36W 24/48W	 2100/4200 2850/5700	 Non traversant	 2 ans	3000°K 4000°K 6000°K

Réglette LED économique étanche avec boîtier et tube LED T8 au choix à monter.

Réglette étanche LED 100lm/W en 60/120/150cm	REFERENCES	REG_INT_100_60 REG_INT_100_120 REG_INT_100_150				4000°K
	 60/120/150	 100 lm/W	 18/36/48W	 1800/3600 4800	 Traversant	 2 ans 4000°K

Réglette IP65 de 60, 120 ou 150cm avec LED intégrées traversantes en 4000°K. Pour montage à 2-3 mètres

Réglette étanche LED 130lm/W en 60/120/150cm	REFERENCES	REG_INT_130_60 REG_INT_130_120 REG_INT_130_150 REG_INT_150_150				4000°K
	 60/120/150	 130-150 lm/W	 18/36 48/50W	 2340/4680 6500/7500	 Traversant	 5 ans 4000°K

Réglette IP65 LED professionnelle garantie 5 ans à haut rendement de 60, 120 ou 150cm avec LED intégrées.

Réglette étanche LED 130lm/W en 60/120/150cm avec détecteur	REFERENCES	REG_INT_HF_130_120 REG_INT_HF_130_150				4000°K
	 60/120/150	 130-150 lm/W	 18/36 48/50W	 2340/4680 6500/7500	 Traversant	 5 ans 4000°K

Réglette IP65 LED professionnelle garantie 5 ans à haut rendement de 120 ou 150cm avec détecteur ON/OFF HF intégré.

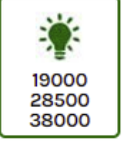
 **CLOCHES POUR ENTREPOTS  
100W / 150W / 200W**

Ces cloches sont idéales pour éclairer des entrepôts. Elles disposent d'alimentations qualitatives garanties 5 ans, et de LED de qualité afin d'éviter toute défaillance. Elles sont disponibles avec des accessoires permettant de modifier l'angle de diffusion de la lumière. Il est également possible de les commander avec un détecteur 1-10V externe.

■ **PRODUITS**

Cloche 135lm/w 100/100/150W	REFERENCES	CLOCHE_135_100 CLOCHE_135_150 CLOCHE_135_200			5000°K 6000°K		
	 Cloche	 135 lm/W	 100 150/200W	 13500 20250 27000	 115°	 5 ans	5000°K 6000°K

Cloche pour entrepôt disponible en 3 puissances, IP65 avec alimentation professionnelle garantie 5 ans à rendement moyen avec variation 1-10V.

Cloche 190lm/w 100/100/150W	REFERENCES	CLOCHE_190_100 CLOCHE_190_150 CLOCHE_190_200			5000°K 6000°K		
	 Cloche	 190 lm/W	 100 150/200W	 19000 28500 38000	 120°	 5 ans	5000°K 6000°K

Cloche pour entrepôt disponible en 3 puissances, IP65 avec alimentation professionnelle garantie 5 ans à rendement élevé avec variation 1-10V.

■ **ACCESSOIRES**

Référence	Description accessoire
CLOCHE_135_D60	Réflecteur aluminium 60° pour cloche 135lm/w
CLOCHE_135_D90	Réflecteur aluminium 90° pour cloche 135lm/w
CLOCHE_190_D90	Lentille 90° pour cloche 190lm/w

 **HUBOTS  
ETANCHES – AVEC OU SANS DETECTEUR**

Notre gamme de hublots permet de répondre à tous types de situations. Ils peuvent être installés avec ou sans détecteur et peuvent se raccorder les uns aux autres, selon les modèles.

■ **PRODUITS**

Hublot HF 18 ou 24W	REFERENCES	HUB_ECO_18_BC HUB_ECO_18_BM HUB_ECO_24_BC HUB_ECO_24_BM HUB_ECO_18_HF_BM HUB_ECO_24_HF_BM	3000°K 4000°K
---------------------	------------	--	------------------



 Hublot	 100 lm/W	 18/24W	 1800 2400	 120°	 2 ans	<b>3000°K 4000°K</b>
---	---	---	--	---	--	--------------------------

Hublot étanche économique et design, disponible en version normale ou avec détecteur.

Hublot HF 16/22W avec standby	REFERENCES	HUB_16_HF_BM HUB_22_HF_BM	4000°K
-------------------------------	------------	------------------------------	--------



 Hublot	 85 lm/W	 16/22W	 1300/360 1900/520	 120°	 3 ans	<b>4000°K</b>
--	---	--	---	--	---	---------------

Hublot avec fonction détecteur hyperfréquence et possibilité de baisse d'intensité lumineuse sans mouvement.

Hublot HF chainable 10/15/22W 3 en 1 CCT	REFERENCES	HUB_CCT HUB_HF_CCT	3000°K 4000°K 6000°K
---	------------	-----------------------	----------------------------



 Hublot	 100 lm/W	 10/15/22W	 1000 1500 2100	 120°	 5 ans	<b>3000°K 4000°K 6000°K</b>
---	---	--	--	---	--	-------------------------------------

Hublot professionnel avec ou sans détecteur de présence HF et fonction maître-esclave.

## LUMINAIRES DESIGN

**DISTRIBUTEUR DE ORAC / FARO / RENDL  
 PRODUITS SUR COMMANDE LIVRES DIRECTEMENT**



ORAC : CORNICHES LUMINEUSES  
 FARO : LUMINAIRES CONTEMPORAINS  
 RENDL : LUMINAIRES DESIGNS

### ORAC DECOR



Une large gamme de corniches spécialement conçues pour y placer des rubans de LED. Ces corniches légères se collent facilement et peuvent être peintes. Une fois collées il suffit de placer un ruban LED afin d'obtenir une corniche LED. Vous pourrez facilement placer ces corniches LED lumineuse pour réaliser un éclairage principal ou secondaire en faisant le tour de la pièce. Ces produits ne sont pas en stock, mais sont livrés directement du fabricant chez vous en moins d'une semaine.

### FARO



La gamme FARO comporte des centaines de produits d'éclairage. Située à Barcelone, cette société réalise elle-même le design de ses produits, au travers de matériaux de qualité et de formes originales.

Ces produits sont conçus par FARO, avec un design original, et des produits de très bon rapport qualité / prix. Vous trouverez toute sorte de styles dans la gamme intérieur, la gamme d'extérieur est quant-à elle simplement exceptionnelle.

Compte tenu de la quantité importante de références, nous ne possédons pas de stock en France sur ces produits. Ils sont directement expédiés chez vous à partir de l'usine.

### RENDL



Rendl proposent une large gamme de luminaire design. Du design moderne au design classique, en passant par le design industriel, leur gamme répond à différents besoins. Pour un usage intérieur ou extérieur, vous trouverez le produit qui correspond à votre style.

Il est possible de commander directement ces produits sur notre site internet.




**GAMME LED'S GO**  
**FABRICATION FRANÇAISE**

Notre gamme de luminaires design de fabrication Française ou bien achetés directement en usine. Ils allient la technologie LED à un design sans compromis. Nous privilégions pour ces produits des design qui intègrent totalement les LED aux luminaires plutôt que l'utilisation d'ampoules.

**PRODUITS**

Applique béton ciré	Références	DES_APP_BETON_HAUTE DES_APP_BETON_PETITE	3000°K 4000°K 6000°K
	<p>En applique, pose verticale ou horizontale.            Idéale pour une cage d'escalier ou un couloir            19W équivalent 170W halogène – 95x22 cm            10W équivalent 90W halogène – 33x22 cm            Fabrication Française</p>		
Applique brute à peindre ou enduire	Références	DES_APP_BRUTE_HAUTE DES_APP_BRUTE_PETITE	3000°K 4000°K 6000°K
	<p>En applique, pose verticale ou horizontale.            Idéale pour une cage d'escalier ou un couloir            19W équivalent 170W halogène – 95x22 cm            10W équivalent 90W halogène – 33x22 cm            Fabrication Française</p>		
Suspension LED bois	Références	ENC_230 Rond_12_EPI_BM	4000°K
	<p>Luminaire suspendu.            Idéale pour une table ou un bar.            23W équivalent 190W halogène.            Alimentation : 230V.            Fabrication Française.</p>		
Mini applique LED escaliers design 1W	Références	DES_APP_1W	3000°K 6000°K
	<p>En applique, escaliers, balisage, couloir.            1W - puissance équivalente 10W.            Alimentation : 230V.            Usage : Intérieur.</p>		
Balisage LED encastrable carré 1W	Références	DES_ENC_CARRE	3000°K 6000°K
	<p>En applique, escaliers, balisage, couloir.            1W - puissance équivalente 10W.            Alimentation : 230V.            Usage : Intérieur.</p>		

Balisage LED encastrable rond 1W	Références	DES_ENC Rond	3000°K 6000°K
-------------------------------------	------------	--------------	------------------



En applique, escaliers, balisage, couloir.  
 1W - puissance équivalente 10W.  
 Alimentation : 230V.  
 Usage : Intérieur.

Support GU10 invisible ARRONDI seul	Références	PLATRE_ARRONDI_SEUL	--
--	------------	---------------------	----



Supports constitués de plâtre renforcé. Ils se posent en encastré dans des parois de placo-plâtre au plafond. Une fois les joints réalisés, ils sont totalement invisibles et peuvent être peints. Un clip de fixation permet de fixer l'ampoule.

Support GU10 invisible ROND PLAT seul	Références	PLATRE_ROND_BAS_SEUL	--
--	------------	----------------------	----



Supports constitués de plâtre renforcé. Ils se posent en encastré dans des parois de placo-plâtre au plafond. Une fois les joints réalisés, ils sont totalement invisibles et peuvent être peints. Un clip de fixation permet de fixer l'ampoule.

Support GU10 invisible CARRE BAS seul	Références	PLATRE_CARRE_BAS_SEUL	--
--	------------	-----------------------	----



Supports constitués de plâtre renforcé. Ils se posent en encastré dans des parois de placo-plâtre au plafond. Une fois les joints réalisés, ils sont totalement invisibles et peuvent être peints. Un clip de fixation permet de fixer l'ampoule.

## LUMINAIRES EXTÉRIEURS

### PROJECTEURS EXTERIEURS MULTIPLES TYPES ET PUISSANCES



NOMBREUSES REFERENCES  
EXTERIEUR IP65  
EXTERIEUR / INTERIEUR  
LED COB SMD MULTIPLES

#### DESCRIPTION

Ces projecteurs extérieurs à LED sont étanches. Ils sont recommandés pour un usage extérieur, mais peuvent également être montés en intérieur en indirect. Ils sont fournis avec un fil de 20 à 30 cm afin de les brancher au réseau électrique.

Nos projecteurs LED extérieurs permettent un éclairage puissant et économique. Leur étanchéité leur permet d'être montés sans protection particulière. Ils sont aussi idéaux en intérieur pour éclairer des garages et locaux commerciaux, mais aussi en éclairage indirect pour des plafonds de grande hauteur ou des puits de lumière.

Ils peuvent être monté sur piquets à planter dans le sol ou bras de déport au mur.

#### REFERENCES DES ACCESSOIRES

Référence	Description
PROJ_PIQUET	Piquet pour projecteur
PROJ_TELECO	Télécommande pour projecteur RGB+CCT

#### PRODUITS

Projecteurs plat 10 à 50W	Références	PROJ_PLAT_10W PROJ_PLAT_20W PROJ_PLAT_30W PROJ_PLAT_50W	3000°K 4000°K 6000°K
---------------------------	------------	--	----------------------------



10-15 W	1000-5000 lum	120°	IRC 80	230V	3000°K 4000°K 6000°K
---------	---------------	------	--------	------	----------------------------

Projecteurs plats de 10W à 50W - Fins et discrets  
Garantie 2 ans.

Projecteur à détecteur blanc	Références	PROJ_DETECT_20_BM	4000°K
------------------------------	------------	-------------------	--------



20 W	2000 lum	120°	IRC 80	230V	4000°K
------	----------	------	--------	------	--------

Projecteurs avec détecteur de mouvement de 20W  
Garantie 2 ans.

Projecteur led professionnel 30 à 200w	Références	PROJ_PRO_30W PROJ_PRO_50W PROJ_PRO_100W PROJ_PRO_150W PROJ_PRO_200W	3000°K 4000°K 6000°K
---	------------	---	----------------------------



30-200 W	4000-27000 lum	120°	IRC 80-85	230V Variable	3000°K 4000°K 6000°K
-------------	-------------------	------	-----------	------------------	----------------------------

Projecteurs professionnels de 30W à 200W - Fins et discrets  
Garantie 5 ans.

Projecteurs plats 10 à 50W	Références	PROJ_PRO_RGBCCT_10W PROJ_PRO_RGBCCT_20W PROJ_PRO_RGBCCT_30W PROJ_PRO_RGBCCT_50W PROJ_PRO_RGBCCT_100W	--
-------------------------------	------------	--	----



10-100 W	900 à 8500 lum	120°	IRC 80-85	230V	RGB 2700°K 6000°K
-------------	-------------------	------	-----------	------	-------------------------

Projecteur RGB+CCT IP66.  
Commandé par la télécommande ci-dessous (option). – Garantie 2 ans.

**MINIS SPOTS EXTERIEURS BALISAGE EN 20, 26, 28 ET 58 MM**



EXCELLENTE QUALITE DE FABRICATION  
 UTILISATION EN BALISAGE JUSQU'A 15 SPOTS  
 FACILITE DE MISE EN OEUVRE  
 IDEAL POUR DES TERRASSES EN BOIS

**DESCRIPTION**

Ces mini spot LED de 12V en acier inoxydable ont une très belle finition. Ils sont disponibles en blanc chaud (3000°K), naturel (6000°K) et en couleur (RGB).

Ces mini spots LED peuvent être utilisés en intérieur ou en extérieur (IP 67) pour réaliser un balisage. Ils peuvent être montés en éclairage d'escalier, dans un couloir, sur des terrasses en bois ou encastrés dans du béton.

Leur faible puissance permet de les laisser allumés en permanence. Un détecteur de luminosité est disponible en option afin d'allumer automatiquement les spot à la tombée de la nuit.

L'alimentation 12V spéciale dispose d'une sortie munie d'un connecteur étanche. Elle doit être connectée au secteur par une prise standard qui peut être recoupée pour un montage en extérieur dans un boîtier de dérivation étanche.

**PRODUITS**

Mini spot 20 mm	REFERENCES	ENC_IP67 Rond_20_BC ENC_IP67 Rond_20_BN ENC_IP67 Rond_20_RGB	3000°K 6000°K RGB
-----------------	------------	--	-------------------------



0.6W	Lumière vive	20mm	18mm	IP67	12V	
------	--------------	------	------	------	-----	--

2 câbles de connexion

Mini spot 26 mm	REFERENCES	ENC_IP67 Rond_26_BC ENC_IP67 Rond_26_BN ENC_IP67 Rond_26_RGB	3000°K 6000°K RGB
-----------------	------------	--	-------------------------



0.6W	Lumière vive	26mm	24mm	IP67	12V	
------	--------------	------	------	------	-----	--

1 câble de connexion

Mini spot 28 mm	REFERENCES	ENC_IP67 Rond_28_BC ENC_IP67 Rond_28_BN ENC_IP67 Rond_26_RGB	3000°K 6000°K RGB
-----------------	------------	--	-------------------------



0.3W	Disque lumineux	28mm	26mm	IP67	12V	
------	-----------------	------	------	------	-----	--

2 câbles de connexion

Mini spot 58 mm	REFERENCES	ENC_IP67 Rond_58_BC ENC_IP67 Rond_58_BN ENC_IP67 Rond_26_RGB	3000°K 6000° RGB
-----------------	------------	--	------------------------



0.5W	Disque lumineux	58mm	51mm	IP67	12V	RGB 3000°K 6000°K
------	-----------------	------	------	------	-----	-------------------------

1 câble de connexion

## ■ REFERENCES DES ACCESSOIRES

Référence	Description	Puissance	IP
ENC_IP65_ALIM_W_8W	Alimentation 12VDC	8W	IP67
ENC_IP65_RAL_1M_BLC	Rallonge 1 mètre pour spots blancs	--	IP67
ENC_IP65_RAL_1M_RGB	Rallonge 1 mètre pour spots RGB	--	IP67
ENC_IP65_RAL_2M_BLC	Rallonge 2 mètre pour spots blancs	--	IP67
ENC_IP65_RAL_2M_RGB	Rallonge 2 mètre pour spots RGB	--	IP67
ENC_IP65_T_BLC	Connecteur en T pour spots blancs	--	IP67
ENC_IP65_T_RGB	Connecteur en T pour spots RGB	--	IP67
ENC_IP65_CABLE_6_BLC	Connecteur 6 T pour spots blancs	--	IP67
ENC_IP65_CABLE_6_RGB	Connecteur 6 T pour spots blancs	--	IP67
ENC_IP65_PHOTOCEL	Interrupteur jour / nuit	60W	IP67
ENC_IP65_BOUCHON	Bouchon terminaison	--	IP67

## SPOTS EXTERIEURS A PIQUET ET ENCASTRABLES SOL



LUMINAIRES IP67  
UTILISATION EN EXTERIEUR  
ECLAIRAGE DE MASSIFS ET FACADES  
QUALITE DE FABRICATION

### DESCRIPTION

Tous nos spots LED à piquet ou visser sont IP67. Ils sont utilisables soit directement en 230V, soit en 12V. Vous pourrez les utiliser dans des massifs, en éclairage de façade ou d'éléments architecturaux. Ils ont été sélectionnés pour leur qualité de fabrication et leur puissance.

### PRODUITS

Spot LED à piquer 10W - 230V	REFERENCES	ENC_IP65_230_PIQ_10W	3000°K
------------------------------	------------	----------------------	--------



10W	700lm	30°	70mm	IP65	230V	3000°K
-----	-------	-----	------	------	------	--------

Spot LED 230V en aluminium à piquer ou visser en extérieur. Permet d'éclairer des massifs et jardins avec un angle étroit pour un éclairage d'accentuation.

Spot LED encastrable sol 3W - 230V	REFERENCES	ENC_IP67_230_3W	3000°K
------------------------------------	------------	-----------------	--------



3W	150lm	15°	62mm	IP67	230V	3000°K
----	-------	-----	------	------	------	--------

Petit spot LED 230V en inox pour encastrement en extérieur. Trou de 40 ou 62mm - Plus puissant que du balisage - Eclairage de massifs ou façades.



**NÉONS LED  
24V OU 230V**



DECORATION EN INTERIEUR OU EXTERIEUR  
BALISAGE DE JARDINS  
MISE EN ŒUVRE SIMPLE  
IDEAL POUR DES TERRASSES

**DESCRIPTION**

Les néons LED permettent de créer des décorations lumineuses. Ils ne procurent pas beaucoup de lumière et doivent être utilisés dans des montages où ils sont vus directement. Ces tubes néons LED peuvent être utilisés sur d'assez grandes longueurs en intérieur comme en extérieur.

**PRODUITS**

Mini néon 6mm	REFERENCES	MEON_6_BC MEON_6_BN	3000°K 6000°K
---------------	------------	------------------------	------------------



24V 8W/m	400 lum/m	6 mm	12 mm	IP67	3000°K 6000°K
-------------	--------------	------	-------	------	------------------

Néon LED plat très fin utilisable en intérieur comme en extérieur.  
Bobine de 12,5 mètres maximum, unité de vente 2,5 mètres.

Néon 12mm blanc	REFERENCES	NEON_12	3000°K 4000°K 6000°K
-----------------	------------	---------	----------------------------



24V 10W/m	550 lum/m	12 mm	20 mm	IP67	3000°K 4000°K 6000°K
--------------	--------------	-------	-------	------	----------------------------

Néon LED plat blanc à monter de 12 mm de large pour l'intérieur ou l'extérieur. Le néon ainsi que le ruban sont vendus par 2,5 m

Néon 12mm RGB	REFERENCES	NEON_12_RGB	RGB
---------------	------------	-------------	-----



24V 11.5W/m	375 lum/m	12 mm	20 mm	IP67	ROUGE VERT BLEU
----------------	--------------	-------	-------	------	-----------------------

Néon LED plat blanc à monter de 12 mm de large pour l'intérieur ou l'extérieur. Le néon ainsi que le ruban sont vendus par 2,5 m

Mini néon LED plat blanc 10mm  
24V



REFERENCES	NEON_10_BC NEON_10_BM NEON_10_BN	3000°K 4000°K 6000°K
------------	--	----------------------------

24V 9W/m	900 lum/m	384 LED/m	IRC 90	IP68	3000°K 4000°K 6000°K
-------------	--------------	--------------	--------	------	----------------------------

Néon LED plat blanc COB de 10 mm de large pour l'intérieur ou l'extérieur.

Ruban LED 230V - 5 à 20 mètres



REFERENCES	RUB_230	Au choix
------------	---------	----------

230V 10W/m	800 lum/m	60 LED/m	IRC 75	IP65	BLANC ou COULEUR FIXE
---------------	--------------	-------------	--------	------	-----------------------------

Eclairage jusqu'à 20m de long pour chantiers, éclairage extérieurs de massifs, toiture. Unité de vente : au choix en 5,10,15 et 20 mètres pré-monté avec un redresseur et un bouchon au bout.

## AMPOULES ET TUBES



### AMPOULES LED 230V / 12V



AMPOULES LED  
REPLACEMENT STANDARD  
GU10 - MR16 - E14 - E27

### DESCRIPTION

Nous avons sélectionné des ampoules qui possèdent un très bon rapport qualité prix. La qualité de la lumière émise correspond à un indice de rendu des couleurs supérieur à 80. Nous pouvons également fournir de nombreux autres modèles d'ampoules.

### REFERENCES

Ampoule LED - 5W - GU10 - Verre - 230V

REFERENCES

AMP\_GU10\_VE\_ND\_BC  
AMP\_GU10\_VE\_ND\_BM  
AMP\_GU10\_VE\_ND\_BN

3000°K  
4000°K  
6000°K



GU10



5W



230V



480lm



45°



IRC80

3000°K  
4000°K  
6000°K

Ampoule LED - 7W Variable - GU10 - Verre - 230V

REFERENCES

AMP\_GU10\_VE\_D\_BC  
AMP\_GU10\_VE\_D\_BM  
AMP\_GU10\_VE\_D\_BN

3000°K  
4000°K  
6000°K



GU10



7W



230V variable



520lm



45°



IRC80

3000°K  
4000°K  
6000°K

Ampoule LED - 7W Variable - GU10 - 120° - 230V

REFERENCES

AMP\_GU10\_120\_D\_BC  
AMP\_GU10\_120\_D\_BM  
AMP\_GU10\_120\_D\_BN

3000°K  
4000°K  
6000°K



GU10



7W



230V variable



560lm



120°



IRC80

3000°K  
4000°K  
6000°K

Ampoule GU10 Dim to warm - 2200/3000K - 5.5W - 230V

REFERENCES

AMP\_GU10\_DTW

2200°K  
à  
3000°K



GU10



7W



230V variable



350lm



60°



IRC90

2200°K  
3000°K

Ampoule LED - 8W - GU10 - 12° - 230V	REFERENCES	AMP_GU10_12_ND	2700°K 4000°K
--------------------------------------	------------	----------------	------------------



						2700°K 4000°K
--	--	--	--	--	--	------------------

Ampoule LED - 6W Teinte variable - GU10 - Radio - 230V	REFERENCES	AMP_GU10_RADIO_CCT	2700°K à 6500°K
--	------------	--------------------	-----------------------



						2700°K 6500°K
--	--	--	--	--	--	------------------

Ampoule LED - 5W - MR16 - Verre - 12V	REFERENCES	AMP_MR16_VE_ND_BC AMP_MR16_VE_ND_BM AMP_MR16_VE_ND_BN	3000°K 4000°K 6000°K
---------------------------------------	------------	---	----------------------------



						3000°K 4000°K 6000°K
--	--	--	--	--	--	----------------------------

Ampoule LED - 4W - E14 - Ronde - 230V	REFERENCES	AMP_E14_RO_ND_BC AMP_E14_RO_ND_BM AMP_E14_RO_ND_BN	3000°K 4000°K 6000°K
---------------------------------------	------------	--	----------------------------



						3000°K 6000°K
--	--	--	--	--	--	------------------

Ampoule LED special lustres - 3W - E14 - 230V	REFERENCES	AMP_E14_FL_ND_BC AMP_E14_FL_ND_BM AMP_E14_FL_ND_BN	3000°K 4000°K 6000°K
---	------------	--	----------------------------



						3000°K
--	--	--	--	--	--	--------

Ampoule E14 ogive	REFERENCES	AMP_E14_4W_OG_ND_BC AMP_E14_4W_OG_ND_BM AMP_E14_4W_OG_ND_BN	3000°K 4000°K 6000°K
-------------------	------------	---	----------------------------



						3000°K
--	--	--	--	--	--	--------

Ampoule LED - 4W - E27 - Ronde - 230V	REFERENCES	AMP_E27_P5_ND_BC AMP_E27_P5_ND_BM AMP_E27_P5_ND_BN	3000°K 4000°K 6000°K



						3000°K 4000°K 6000°K
--	--	--	--	--	--	----------------------------

Ampoule LED - 10W - E27 - 230V - ECO	REFERENCES	AMP_E27_G10_ND_BC AMP_E27_G10_ND_BM AMP_E27_G10_ND_BN	3000°K 4000°K 6000°K



						3000°K 4000°K 6000°K
--	--	--	--	--	--	----------------------------

Ampoule LED - 8W - E27 - 230V	REFERENCES	AMP_E27_G8_ND_BC AMP_E27_G8_ND_BM AMP_E27_G8_ND_BN	3000°K 4000°K 6000°K



						3000°K 4000°K 6000°K
--	--	--	--	--	--	----------------------------

Ampoule LED - 13W - E27 - 230V	REFERENCES	AMP_E27_G15_ND_BC AMP_E27_G15_ND_BM AMP_E27_G15_ND_BN	3000°K 4000°K 6000°K



						3000°K 4000°K 6000°K
--	--	--	--	--	--	----------------------------

Ampoule E27 13W	REFERENCES	AMP_E27_RADIO_CCT	2700°K à 6500°K



						2700°K 6500°K
--	--	--	--	--	--	------------------



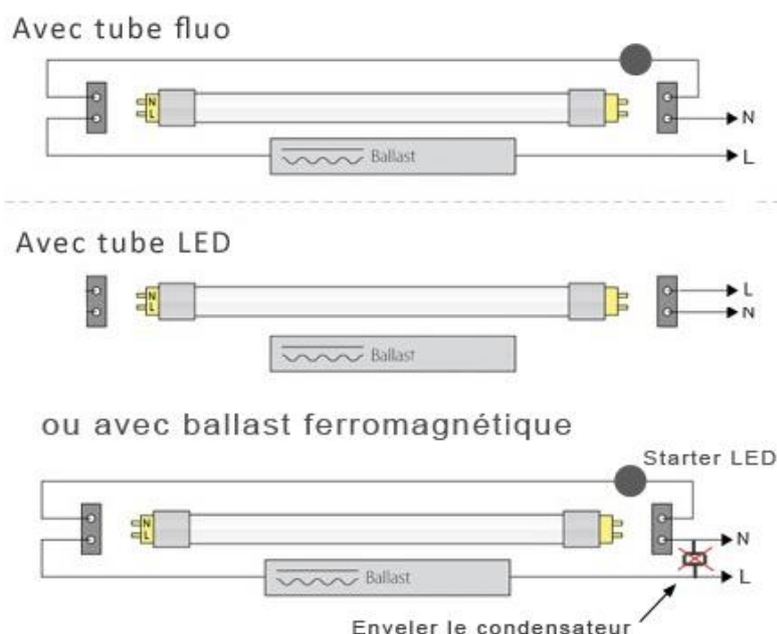
**TUBES LED  
230V**



TUBES LED  
SANS STARTER  
AVEC OU SANS BALLAST  
LUMIERE SANS SCINTILLEMENT

■ **DESCRIPTION**

Ce tube LED T8 est réalisé pour remplacer les tubes néons à l'identique. Il consomme deux fois moins et a une durée de vie de plus de 30 000 heures. Vous ferez donc des économies sur les coûts de maintenance et vous réduirez votre facture énergétique. Il diffuse la lumière sur la totalité du tube, seule une bande de 1cm à l'arrière du tube LED sera non éclairée. Il se branche selon le montage suivant:



Des boîtiers IP65 sont également disponibles.

■ **PRODUITS**

Référence	Puissance	Longueur	T° couleur	Lumens
TUBE_T8_60_BC	10W	60 cm	3000 K	920
TUBE_T8_60_BM	10W	60 cm	4000 K	960
TUBE_T8_60_BN	10W	60 cm	6000 K	1000
TUBE_T8_120_BC	18W	120 cm	3000 K	1700
TUBE_T8_120_BM	18W	120 cm	4000 K	1850
TUBE_T8_120_BN	18W	120 cm	6000 K	2000
TUBE_T8_150_BC	25W	150 cm	3000 K	1970
TUBE_T8_150_BM	25W	150 cm	4000 K	2080
TUBE_T8_150_BN	25W	150 cm	6000 K	2150

## ACCESSOIRES



### ALIMENTATIONS AVEC PRISE, ETANCHES OU NON ETANCHES



ALIMENTATIONS LED IP33 OU IP67  
 ENTREE 230V / SORTIE 12 OU 24V  
 PROTEGEES CC/SURCHARGES/T°

#### ■ DESCRIPTION

Ces alimentations spécialement conçues pour les LED délivrent une tension continue régulée avec une tolérance de tension de sortie plus faible que les alimentations classiques.

Elles possèdent une protection thermique, de surcharge et en cas de court-circuit et peuvent être utilisées afin d'alimenter des rubans de LED, des ampoules, ou des spots 12 ou 24V.

Elles se branchent au réseau électrique en 230V à l'aide :

- ▶ de fils en version étanche,
- ▶ de bornier à vis en version non étanche,
- ▶ avec une prise pour les version prise.

Le montage sur variateur est possible uniquement avec les modèles compatibles TRIAC.

Note : Les alimentations « métal » sont conçues pour être utilisées dans un environnement sécurisé (ex: armoire électrique sous clef). Il est possible de toucher des éléments sous 230V à l'aide d'une tige en métal insérée dans l'alimentation sous tension, évitez donc de les placer dans des lieux accessibles.

#### ■ CARACTERISTIQUES / REFERENCES : NON ETANCHES

Référence	Puissance	Tension	Boîtier	TBTS
ALIM_NW_12V_15W	15W	12V	Plastique	Oui
ALIM_NW_12_24W	24W	12V	Plastique	Oui
ALIM_NW_12_36W	36W	12V	Plastique	Oui
ALIM_NW_24_36W	36W	24V	Plastique	Oui
ALIM_NW_12_36W_TRIAC	36W	12V Variable	Plastique	Oui
ALIM_NW_12_75W	75W	12V	Métal	Oui
ALIM_NW_12_75W_TRIAC	75W	12V Variable	Plastique	Oui
ALIM_NW_12V_100W	100W	12V	Métal	Oui
ALIM_NW_12_150W	150W	12V	Métal	Oui
ALIM_NW_12_150W	150W	24V	Métal	Oui
ALIM_NW_24V_36W	36W	24V	Plastique	Oui
ALIM_NW_24V_36W_TRIAC	36W	24V Variable	Plastique	Oui
ALIM_NW_24V_75W_TRIAC	75W	24V Variable	Plastique	Oui
ALIM_NW_24V_75W_FINE	75W	24V	Plastique	Oui

ALIM_NW_24V_100W	100W	24V	Métal	Oui
ALIM_NW_24V_150W	150W	24V	Métal	Oui
ALIM_NW_24V_150W_TRIAC	150W	24V Variable	Plastique	Oui
ALIM_NW_24V_150W_FINE	150W	24V	Plastique	Oui
ALIM_NW_24V_320W	320W	24V	Plastique	Oui

### ■ CARACTERISTIQUES / REFERENCES : ETANCHES

Référence	Puissance	Tension	Boitier	TBTS
ALIM_W_12_18W	18W	12V	Plastique	Oui
ALIM_W_24V_18W	18W	24V	Plastique	Oui
ALIM_W_12_24W	24W	12V	Plastique	Oui
ALIM_W_24_24W	24W	24V	Plastique	Oui
ALIM_W_12_36W	36W	12V	Plastique	Non
ALIM_W_24_36W	36W	24V	Plastique	Non
ALIM_W_12_60W	60W	12V	Plastique	Oui
ALIM_W_24_60W	60W	24V	Plastique	Oui
ALIM_W_12_100W	100W	12V	Plastique	Oui
ALIM_W_24_100W	100W	24V	Plastique	Oui
ALIM_W_12_150W	150W	12V	Plastique	Non
ALIM_W_24_150W	150W	24V	Plastique	Oui
ALIM_W_12V_200W	200W	12V	Plastique	Oui
ALIM_W_24V_200W	200W	24V	Plastique	Oui
ALIM_W_12_300W	300W	12V	Métal	Oui
ALIM_W_24_300W	300W	24V	Métal	Oui
ALIM_W_24V_320W	320W	24V	Métal	Oui
ALIM_W_24V_480W	480W	24V	Métal	Oui

### ■ CARACTERISTIQUES / REFERENCES : AVEC PRISE

Référence	Puissance	Tension	Boitier	TBTS
ALIM_PRISE_12V_12W	12W	12V	Plastique	Non
ALIM_PRISE_12V_24W	24W	12V	Plastique	Non
ALIM_PRISE_12V_36W	36W	12V	Plastique	Non
ALIM_PRISE_12V_72W	72W	12V	Plastique	Non
ALIM_PRISE_24V_48W	48W	24V	Plastique	Non
ALIM_PRISE_24V_96W	96W	24V	Plastique	Non
CABLE_PRISE	--	--	Plastique	Non



## ACCESSOIRES POUR RUBANS BLANCS 12-24V



GAMME COMPLETE D'ACCESSOIRES  
VARIATEURS LED  
INTERRUPTEURS

### ■ DESCRIPTION

Les descriptions détaillées sont disponibles sur le site Web : [www.ledsgo.fr](http://www.ledsgo.fr)

### ■ REFERENCES

	<p>Interrupteur ruban LED IR</p> <p>Type : Interrupteur manuel. Description : mode main ou porte Puissance : 12V : 24W / 24V : 48W</p>	INTER_IR
	<p>Interrupteur/ variateur tactile métal</p> <p>Type : Interrupteur tactile. Description : ON/OFF + variation Puissance : 12V : 24W / 24V : 48W</p>	INTER_VAR_METAL
	<p>Détecteur de mouvement</p> <p>Type : Détecteur. Description : ON/OFF 40 secondes / Détecteur mouvement Détection &lt; 2 mètres Puissance : 12V : 48W / 24V : 96W</p>	INTER_MVT
	<p>Interrupteur / variateur tactile</p> <p>Type : Interrupteur / variateur manuel. Description : Allumer un ruban LED en touchant et faire varier en laissant appuyé Puissance : 12V : 48W / 24V : 96W</p>	INTER_VAR_TACTILE
	<p>Interrupteur / variateur invisible</p> <p>Type : Interrupteur / variateur manuel. Description : ON/OFF + variation – A placer derrière une plaque de bois Puissance : 12V : 48W / 24V : 96W</p>	INTER_VAR_INVISIBLE
	<p>Interrupteur / variateur profilé aluminium</p> <p>Type : Interrupteur / variateur manuel. Description : ON/OFF + variation Puissance : 12V : 96W / 24V : 192W</p>	INTER_VAR_PROFILE
	<p>Interrupteur / variateur invisible</p> <p>Type : Interrupteur / variateur manuel. Description : ON/OFF + variation Puissance : 12V : 24W / 24V : 48W</p>	VAR_1CH_MAN_2A

	<b>Variateur RF</b>	<b>VAR_1CH_RF_8A</b>
Type : Interrupteur / variateur avec télécommande radio. Description : ON/OFF + variation – Mémoire du dernier réglage Puissance : 12V : 48W / 24V : 96W		
	<b>Variateur RF réglable</b>	<b>VAR_1CH_RF_REG</b>
Type : Variateur. Description : ON/OFF + Variation Télécommande manuelle radio Puissance : 12V : 360W / 24V : 720W		
	<b>Variateur RF Slim</b>	<b>VAR_1CH_RF_SLIM_25A</b>
Type : Interrupteur / variateur avec télécommande radio. Description : ON/OFF + variation – Mémoire du dernier réglage Puissance : 12V : 300W / 24V : 300W		
	<b>Variateur RF Premium</b>	<b>VAR_1CH_RF_PREM_25A</b>
Type : Interrupteur / variateur avec télécommande radio. Description : ON/OFF + variation – Mémoire du dernier réglage Puissance : 12V : 300W / 24V : 300W		
	<b>Variateur manuel à visser blanc</b>	<b>VAR_1CH_MAN_8A</b>
Type : Variateur manuel. Description : ON/OFF + Variation Bouton rotatif, Borniers à vis Puissance : 12V : 396W / 24V : 192W		
	<b>Variateur manuel à visser noir</b>	<b>VAR_1CH_MAN_30A</b>
Type : Variateur manuel. Description : ON/OFF + Variation Bouton rotatif, Borniers à vis Puissance : 12V : 360W / 24V : 720W		
	<b>Variateur mural</b>	<b>CONT_1CH_MUR</b>
Type : Interrupteur / variateur. Description : ON/OFF + variation – Mémoire du dernier réglage Puissance : 12V : 144W / 24V : 288W		
	<b>Variateur mural télécommande 230V</b>	<b>CONT_1CH_MUR_25A</b>
Type : Interrupteur / variateur avec télécommande radio 230V. Description : ON/OFF + variation – Mémoire du dernier réglage Puissance : 12V : 300W / 24V : 300W		
	<b>Variateur RF Slim teinte variable</b>	<b>CONT_2CH_RF_SLIM_12A</b>
Type : Interrupteur / variateur avec télécommande radio. Description : ON/OFF + variation + choix teinte – Mémoire du dernier réglage Puissance : 12V : 2 x 72W / 24V : 2 x 144W		



Variateur RF Premium teinte variable

CONT\_2CH\_RF\_SLIM\_15A

Type : Interrupteur / variateur avec télécommande radio.  
Description : ON/OFF + variation + choix teinte – Mémoire du dernier réglage  
Puissance : 12V : 2 x 96W / 24V : 2 x 192W



Variateur mural teinte variable

CONT\_2CH\_MUR

Type : Interrupteur / variateur avec télécommande radio.  
Description : ON/OFF + variation + choix teinte – Mémoire du dernier réglage  
Puissance : 12V : 2 x 48W / 24V : 2 x 72W



Variateur mural télécommande 230V teinte variable

CONT\_2CH\_MUR\_25A

Type : Interrupteur / variateur avec télécommande radio.  
Description : ON/OFF + variation + choix teinte – Mémoire du dernier réglage  
Puissance : 12V : 2 x 72W / 24V : 2 x 144W



Amplificateur 12A

AMP\_1CH\_12A

Type : Amplificateur.  
Description : Amplification du signal  
Puissance : 12V : 144W / 24V : 288W



Système multizone - Télécommande

CONT\_MULTI\_1\_2CH\_TELECO

Type : Interrupteur / variateur pour récepteur 1 canal ou teinte variable  
Description : variation de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs  
Puissance : --



Télécommande ronde 1 zone

VAR\_TELEC\_ROMDE\_1CH

Type : Interrupteur / variateur sans récepteur 1 canal ou teinte variable  
Description : variation de 1 zone  
Puissance : --



Système multizone – Télécommande murale

CONT\_MULTI\_1CH\_MUR

Type : Interrupteur / variateur mural.  
Description : variation de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs  
Puissance : --



Système multizone – Télécommande murale teinte variable

CONT\_MULTI\_2CH\_MUR

Type : Interrupteur / variateur mural.  
Description : variation de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs  
Puissance : --



Système multizone – Récepteur 1 canal

CONT\_MULTI\_1CH\_RECEPT

Type : Variateur radio.  
Description : variation de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs  
Puissance : Puissance : 12V : 2 x 144W / 24V : 2 x 288W

	<p>Système multizone – Récepteur teinte variable</p>	<p>CONT_MULTI_2CH_RECEPT</p>
	<p>Type : Variateur radio. Description : variation de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs Puissance : 12V : 2 x 72W / 24V : 2 x 144W</p>	
	<p>Système multizone – Récepteur 5 en 1 WiFi</p>	<p>CONT_MULTI_1-5CH_RECEPT</p>
	<p>Type : Variateur radio WiFi. Description : contrôle de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs Puissance : 12V : 4 x 180W / 24V : 4 x 360W</p>	
	<p>Système multizone – Module WIFI</p>	<p>CONT_MULTI_WIFI</p>
	<p>Type : WIFI. Description : module WIFI en remplacement d'une télécommande Puissance : --</p>	
	<p>Système BLACK – Télécommande teinte fixe 1 zone</p>	<p>CONT_BLACK_1CH_1Z</p>
	<p>Type : Interrupteur / variateur pour récepteur Description : variation de 1 zone avec un ou plusieurs récepteurs</p>	
	<p>Système BLACK – Télécommande teinte fixe 4 zones</p>	<p>CONT_BLACK_1CH_4Z</p>
	<p>Type : Interrupteur / variateur pour récepteur Description : ON/OFF + variation – Mémorisation de 4 scènes</p>	
	<p>Système BLACK – Télécommande murale teinte fixe 4 zones</p>	<p>CONT_BLACK_1CH_MUR_PILE_4Z</p>
	<p>Type : Interrupteur / variateur pour récepteur Description : ON/OFF + variation – Mémorisation de 4 scènes</p>	
	<p>Système BLACK – Télécommande murale teinte fixe 4 zones 230V</p>	<p>CONT_BLACK_1CH_MUR_230_4Z</p>
	<p>Type : Interrupteur / variateur pour récepteur Description : ON/OFF + variation – Mémorisation de 4 scènes</p>	
	<p>Système BLACK – Télécommande teinte fixe encastrable 1 zone</p>	<p>CONT_BLACK_1CH_PUSH_1Z</p>
	<p>Type : Interrupteur / variateur pour récepteur Description : ON/OFF + variation</p>	
	<p>Système BLACK – Récepteur teinte fixe 3A</p>	<p>CONT_BLACK_1CH_3A</p>
	<p>Type : Variateur radio. Description : Récepteur teinte fixe Puissance : 12V : 36W/ 24V : 72W</p>	



Système BLACK – Récepteur teinte fixe 8A

CONT\_BLACK\_1CH\_8A

Type : Variateur radio.  
Description : Variation de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs  
Puissance : 12V : 96W/ 24V : 192W



Système BLACK – Récepteur teinte fixe 15A

CONT\_BLACK\_1CH\_15A

Type : Variateur radio.  
Description : Récepteur teinte fixe  
Puissance : 12V : 180W/ 24V : 360W



Système BLACK – Variateur LED radio 230V TRIAC

CONT\_BLACK\_1CH\_TRIAC

Type : Variateur radio.  
Description : Contrôle spot LED (Alimenton ext)/ ampoule LED 230V  
Puissance : 230V :360W



Système BLACK – Télécommande teinte variable 1 Zone

CONT\_BLACK\_2CH\_1ZONE

Type : Interrupteur / variateur pour récepteur  
Description : ON/OFF + variation + choix teinte - Mémorisation de 2 scènes



Système BLACK – Télécommande teinte variable 4 zones

CONT\_BLACK\_2CH\_4ZONES

Type : Interrupteur / variateur pour récepteur  
Description : ON/OFF + variation + choix teinte - Mémorisation de 4 scènes



Système BLACK – Télécommande murale teinte variable 4 zones

CONT\_BLACK\_2CH\_MUR\_PILE\_4Z

Type : Interrupteur / variateur pour récepteur  
Description : ON/OFF + variation + choix teinte – Mémorisation de 4 scènes



Système BLACK – Télécommande murale teinte variable 4 zones

CONT\_BLACK\_2CH\_MUR\_230\_4Z

Type : Interrupteur / variateur pour récepteur  
Description : ON/OFF + variation – Mémorisation de 4 scènes



Système BLACK – Récepteur teinte variable 5A

CONT\_BLACK\_2CH\_5A

Type : Variateur radio.  
Description : Récepteur teinte variable  
Puissance : 12V : 60W/ 24V : 120W



Système BLACK – Récepteur teinte variable 16A

CONT\_BLACK\_1CH\_3A

Type : Variateur radio.  
Description : teinte variable avec fonction "push"  
Puissance : 12V : 192W/ 24V : 384W



Système BLACK – Module WIFI

CONT\_MULTI\_WIFI

Type : WIFI  
Description : Module WIFI en remplacement d'un télécommande



Système BLACK – Récepteur wifi 5 en 1

CONT\_BLACK\_1-5CH\_WIFI

Type : Variateur WIFI  
Description : Variation de tout les types de rubans  
Puissance : 12V : 180/24V : 360



Système BLACK – Contrôleur d'escalier

CONT\_MULTI\_WIFI

Type : Variateur radio  
Description : Variation de tout les types de rubans



### ACCESSOIRES POUR RUBANS COULEUR 12-24V



GAMME COMPLETE D'ACCESSOIRES  
CONTROLEURS LED RGB  
CONTROLEURS LED RGBW

#### DESCRIPTION

Les descriptions détaillées sont disponibles sur le site Web : [www.ledsgo.fr](http://www.ledsgo.fr)

#### REFERENCES



Contrôleur ruban radio tactile RGB

CONT\_3CH\_RF\_TACT

Type : contrôleur RGB  
Description : alimentation connectés par fiche ou fils et ruban par des fils.  
Puissance : 12V : 3 x 72W / 24V : 3 x 144W



Contrôleur ruban radio tactile RGBW

CONT\_4CH\_RF\_TACT

Type : contrôleur RGBW  
Description : alimentation connectés par fiche ou fils et ruban par des fils.  
Puissance : 12V : 4 x 72W / 24V : 4 x 144W



Contrôleur ruban radio tactile RGB/RGBW

CONT\_3-4CH\_RF\_TACT

Type : contrôleur RGB ou RGBW  
Description : alimentation connectés par fiche ou fils et ruban par des fils.  
Puissance : 12V : 4 x 72W / 24V : 4 x 144W



**Contrôleur ruban couleur tactile mural** CONT\_3CH\_MUR

Type : contrôleur RGB  
 Description : alimenté en 12/24V.  
 Puissance : 12V : 3 x 48W / 24V : 3 x 96W



**Contrôleur ruban couleur radio tactile mural** CONT\_3CH\_MUR\_18A

Type : contrôleur RGB  
 Description : récepteur alimenté en 12/24V – Télécommande alimentée en 230V.  
 Puissance : 12V : 3 x 72W / 24V : 3 x 144W



**Variateur manuel RGB** VAR\_3CH\_MAN

Type : contrôleur RGB  
 Description : variation rouge / vert / bleu manuelle.  
 Puissance : 12V : 3 x 36W / 24V : 3 x 72W



**Système multizone – Télécommande RGB + RGBW** CONT\_MULTI\_4CH\_TELECO

Type : contrôleur RGB pour récepteur RGB ou RGBW  
 Description : commande de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs



**Système multizone – Télécommande RGB + RGBW murale** CONT\_MULTI\_3-4CH\_MUR

Type : contrôleur RGB pour récepteur RGB ou RGBW  
 Description : commande de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs



**Système multizone – Récepteur RGB** CONT\_MULTI\_3CH\_RECEPT

Type : Variateur radio.  
 Description : contrôle de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs  
 Puissance : 12V : 3 x 72W / 24V : 3 x 144W



**Système multizone – Récepteur RGBW** CONT\_MULTI\_4CH\_RECEPT

Type : Variateur radio.  
 Description : contrôle de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs  
 Puissance : 12V : 4 x 72W / 24V : 4 x 144W



**Système multizone – Récepteur 5 en 1 WiFi** CONT\_MULTI\_1-5CH\_RECEPT

Type : Variateur radio WiFi.  
 Description : contrôle de 4 zones avec un ou plusieurs récepteurs  
 Puissance : 12V : 4 x 180W / 24V : 4 x 360W



**Système multizone – Module WIFI** CONT\_MULTI\_WIFI

Type : Wifi.  
 Description : module WIFI en remplacement d’une télécommande



Amplificateur – RGB

AMP\_3CH\_12A

Type : Amplificateur.  
Description : Amplifie le signal d'un ruban LED  
Puissance : 12V : 3 x 48W / 24V : 3 x 96W



Amplificateur – RGBW

AMP\_4CH\_15A

Type : Amplificateur.  
Description : Amplifie le signal d'un ruban LED  
Puissance : 12V : 4 x 72W / 24V : 4 x 144W



Système black – Télécommande RGB ou RGBW 1 zones

CONT\_BLACK\_3-4CH\_1ZONE

Type : Télécommande noire 1 zone avec mémoires pour rubans LED RGB ou RGBW  
Description : ON/OFF + variation – Mémorisation de 4 scènes



Système black – Télécommande RGB ou RGBW 4 zones

CONT\_BLACK\_3-4CH\_4ZONES

Type : Télécommande noire 4 zones avec mémoires pour rubans LED RGB ou RGBW  
Description : ON/OFF + variation – Mémorisation de 2 scènes



Système black – Télécommande murale RGBW 4 zones

CONT\_BLACK\_3-4CH\_MUR\_230\_4Z

Type : Interrupteur / variateur pour récepteur  
Description : ON/OFF + variation – Mémorisation de 1 scène



Système black – Télécommande murale RGBW 4 zones

CONT\_BLACK\_3-4CH\_MUR\_PILE\_4Z

Type : Interrupteur / variateur pour récepteur  
Description : ON/OFF + variation – Mémorisation de 1 scène



Système BLACK – Récepteur RGB/RGBW 20A

CONT\_BLACK\_3-4CH\_20A

Type : Variateur WIFI  
Description : Variation de tout les types de rubans  
Puissance : 12V : 240/24V : 480



Système BLACK – Récepteur wifi 5 en 1

CONT\_BLACK\_1-5CH\_WIFI

Type : Variateur WIFI  
Description : Variation de tout les types de rubans  
Puissance : 12V : 180/24V : 360



Système BLACK – Module WIFI

CONT\_MULTI\_WIFI

Type : WIFI  
Description : Module WIFI en remplacement d'un télécommande



## ACCESSOIRES HAUTE TENSION 230V



DETECTEURS  
VARIATEURS  
230V

### ■ DESCRIPTION

Les descriptions détaillées sont disponibles sur le site Web : [www.ledsgo.fr](http://www.ledsgo.fr)

### ■ REFERENCES

	<p>Variateur TRIAC mural</p> <p>Type : variateur TRIAC encastrable. Description : Permet de connecter un luminaire variable en TRIAC Puissance : 300W</p>	<p>VAR_TRIAC_230V</p>
	<p>Détecteur IR applique</p> <p>Type : Interrupteur IR. Description : Réglage de la luminosité et de la durée Puissance : 300W</p>	<p>DETECT_IR_APP</p>
	<p>Détecteur IR encastrable</p> <p>Type : Interrupteur IR. Description : Réglage de la luminosité et de la durée Puissance : 300W</p>	<p>DETECT_IR_ENC</p>
	<p>Bouchon plafond</p> <p>Type : Bouchon avec pates de fixation Description : Permet de placer une alimentation dans un faux plafond Puissance : --</p>	<p>BOUCH_PLAFOND</p>



## FICHES ET CONNECTEURS POUR ALIMENTATION ET RUBANS DE LED

Intitulé	Description	Référence
 Fiche femelle seule pour ruban LED	Fiche femelle pour la connexion aux alimentations munies de fiches.	FICHE_DC_MALE
 Fiche mâle seule pour ruban LED	Fiche mâle pour la connexion aux alimentations munies de fiches femelles.	FICHE_DC_FEM
 Fiche mâle/mâle pour ruban LED RGB	Fiche permettant la connexion d'un ruban RGB à un autre en bout de ruban.	FICHE_RGB_MAL_MAL
 Fiche mâle pour rubans LED RGB	Connecteur 4 pins mâles / fils. Branchement au bout des rubans RGB	FICHE_RGB_MAL
 Fiche femelle pour rubans LED RGB	Connecteur 4 pins femelles / fils.	FICHE_RGB_FEM
 Raccord rapide pour ruban RGB : femelle/fils/femelle	Raccord rapide sans soudure. 10 cm de fils entre les 2 raccords. Existe en RGB ou RGBW.	RAC_RGB_FEM_F_FEM RAC_RGBW_FEM_F_FEM
 Raccord rapide pour ruban RGB : femelle/fils	Raccord rapide sans soudure. 10 cm de fils Existe en RGB ou RGBW.	RAC_RGB_FEM RAC_RGBW_FEM
 Raccord rapide pour ruban RGB : femelle/femelle	Raccord rapide sans soudure Existe en RGB ou RGBW.	RAC_RGB_FEM_FEM RAC_RGBW_FEM_FEM
 Raccord rapide pour ruban RGB : L	Raccord rapide sans soudure Existe en RGB ou RGBW.	RAC_RGB_L RAC_RGBW_L
 Raccord rapide pour ruban blanc : femelle/fils/femelle	Raccord rapide sans soudure. 10 cm de fils entre les 2 raccords. Existe en 8 mm ou 10 mm.	RAC_8_FEM_F_FEM RAC_10_FEM_F_FEM
 Raccord rapide pour ruban blanc : femelle/fils	Raccord rapide sans soudure. 10 cm de fils. Existe en 8 mm ou 10 mm.	RAC_8_FEM RAC_10_FEM
 Raccord rapide pour ruban blanc : femelle/femelle	Raccord rapide sans soudure. Existe en 8 mm ou 10 mm.	RAC_8_FEM_FEM RAC_10_FEM_FEM
 Raccord rapide pour ruban blanc : L	Raccord rapide sans soudure. Existe en 8 mm ou 10 mm.	RAC_BL_L_8 RAC_BL_L_10

	Raccord rapide pour ruban blanc : femelle pour fil à clipser	Raccord rapide sans soudure. Réalisation de fiches de différentes longueurs. Existe en 8 mm ou 10 mm.	RAC_8_FEM_CLIP RAC_10_FEM_CLIP
	Fil 2 conducteurs	0.5mm <sup>2</sup> sans gaine. Vendu au mètre.	CABLE_2_FILS_SANS_GAINE
	Fil 2 conducteurs avec gaine gris	0.5mm <sup>2</sup> avec gaine. Vendu au mètre.	CABLE_2_FILS_GRIS_GAINE
	Fil 2 conducteurs avec gaine blanc	0.5mm <sup>2</sup> avec gaine. Vendu au mètre.	CABLE_2_FILS_BLANC_GAINE
	Fil 2 conducteurs avec gaine noir	0.5mm <sup>2</sup> avec gaine. Vendu au mètre.	CABLE_2_FILS_NOIR_GAINE
	Fil 2 conducteurs avec gaine transparent	0.5mm <sup>2</sup> avec gaine. Vendu au mètre.	CABLE_2_FILS_TRANSP
	Nappe 3 fils pour ruban blanc teinte variable	0.5mm <sup>2</sup> avec gaine. Vendu au mètre.	NAPPE_3_FILS
	Nappe 4 fils pour ruban RGB	Nappe 4 fils pour raccordement de rubans RGB : 0.5 mm <sup>2</sup> Vendue au mètre.	NAPPE_RGB
	Nappe 5 fils pour ruban RGBW	Nappe 5 fils pour raccordement de rubans RGB : 0.5 mm <sup>2</sup> Vendue au mètre.	NAPPE_RGBW
	Domino	Domino 2 fils	DOMINO
	Domino T	Domino 2 fils	DOMINO_T
	Wago	2 Wagos	WAGO
	Wago IP65	2 Wagos IP65	WAGO_DOUBLE_IP65
	Connecteur 3 fils Ip68	1 connecteur	RACCORD_IP65_3FILS



[www.ledsgo.fr](http://www.ledsgo.fr)

LED's GO - RCS Toulouse 809 525 603 00019 - TVA FR43 809 525 603 – [contact@ledsgo.fr](mailto:contact@ledsgo.fr) – Tel. : 05 82 95 17 67