



WLED

2018

ÉDITION

2019

CATALOGUE



AGENCEMENT

Qui sommes-nous ?

Créé en 2005 et situé à Dardilly (69), WLED est spécialisé dans la conception de produits LED à destination des professionnels de l'enseigne, de l'agencement et de la signalétique.

Depuis 2011, la société appartient à un groupe familial français issu de l'industrie métallurgique de haute précision.

Ce rapprochement a permis d'associer l'innovation et les connaissances d'un spécialiste de la LED, à la rigueur et la technicité d'un groupe industriel.

Pourquoi choisir

✓ Pour le service

Un bureau d'études à votre disposition pour vos chiffrages.

Le conseil : une équipe à l'écoute de nos clients.

Des produits disponibles en stock et livrés en 24h/48h.

Besoin d'un produit ou d'un développement spécifique : ensemble, trouvons la solution.

✓ Pour la qualité

Bénéficier du savoir-faire international du groupe dans la sélection et le contrôle de nos sites de production.

✓ Pour la compétence technique

Spécialiste de la LED depuis sa création il y a plus de 10 ans.

Retrouvez l'intégralité de notre gamme ainsi que nos CGV sur notre site.

Sommaire

Travail à façon

- Services 5

Rubans LED (étanches et non étanches)

- Ruban led 030 standard 7
- Ruban led 060 standard 7
- Ruban led 120 standard 7
- Ruban led 240 standard **NOUVEAU** 7
- Rubanled 060 power 8
- Ruban led 120 ultra **NOUVEAU** 8
- Ruban led 120 ultra IRC > 90 **NOUVEAU** 8
- Ruban led 120 vertical 8
- Ruban led 060 ZIGZAG **NOUVEAU** 8

Accessoires et contrôleurs

- Contrôleurs Spéciaux **NOUVEAU** 9
- Contrôleurs mono couleur 9
- Contrôleurs RGB et RGBW 9
- Connecteurs pour rubans 9
- Rail d'alimentation et accessoires **NOUVEAU** 9
- Spot pour rail d'alimentation **NOUVEAU** 9

Profilés LED

- Profilé pour tangentiel **NOUVEAU** 10
- Profilé piétinable **NOUVEAU** 10
- Profilé « effet néon » 11
- Profilé standard saillie 11
- Profilé standard à encastrer 11
- Profilé power d'angle 11
- Profilé universel en C 11

Éclairage mobilier, rayonnages, box

- Plakled mono (couleur et RGBW) **NOUVEAU** 13
- Regled 13
- Boxbar et Mono Boxbar **NOUVEAU** 13

Projecteurs & Éclairage

- Projecteurs SLIM **NOUVEAU** 14

Éclairage ponctuel & décoration

- Spots articulés (goutte et cylindre) - 1W 15
- Spot et Kit spots 3W **NOUVEAU** 15

Signalétique & balisage

- Spot Mini 15
- Spot Mono 15
- Spot Floor 15

Spots intérieurs prêts à brancher

- Spot 3 x 1W 16
- Spot 7 x 1W 16
- Spot 18 x 1W 16
- Downlight slim 16

Spots intérieurs à intégrer

- Spot Trio 17
- Pic plante 17
- Spot U111 17

Alimentations

- Alimentations étanches série HLG 18
- Alimentations étanches série LPV 18
- Alimentations étanches WLED **NOUVEAU** 18
- Alimentations murales WLED **NOUVEAU** 18

Contacts

// WLED

12, chemin des Gorges
Bâtiment 17-18
69570 DARDILLY - France

Tél. 00 (33)4 78 43 43 00 - Fax. 00 (33)4 74 72 82 47
www.wled.fr | contact@wled.fr

// Commandes

commande@wled.fr | Tél. 04 78 43 43 00

// Comptabilité

compta@wled.fr

// Service commercial

Responsable commercial et grands comptes

Alain Bonnefond
a.bonnefond@wled.fr | Tél. 06 793 688 33

Commerciale sédentaire

Nelly Colletta
n.colletta@wled.fr | Tél. 04 78 43 43 07

// Bureau d'études

devis@wled.fr | Tél. 04 78 43 43 03

// Service après-vente

sav@wled.fr



0,14€ TTC/min

Vous souhaitez

- ★ Des produits fiables & éprouvés
- ★ L'expertise d'un spécialiste **LED**
- ★ De la fabrication sur mesure

Haute
Qualité
EXCLUSIVITE WLED
100%

Réalisation Chien d'or Design (37)

WLED depuis plus de 10 ans au service des professionnels

Rubans LED



- ✓ Ruban standard
- ✓ Ruban power
- ✓ Ruban vertical

Profilés LED



- ✓ Profilé «Effet néon»
- ✓ Profilé d'angle
- ✓ Profilé à encastrer

Spots LED



- ✓ Spot de balisage
- ✓ Spot signalétique
- ✓ Spot à encastrer

Eclairage LED



- ✓ Boxbar
- ✓ Plakled
- ✓ Regled



Télécharger le catalogue WLED agencement : <http://www.wled.fr/agencement.pdf>

Bureau d'études

Nos spécialistes à votre écoute

- ✓ Études personnalisées
- ✓ Devis
- ✓ Préconisations produits
- ✓ Conseils de mise en Œuvre
- ✓ Développements spécifiques



devis@wled.fr - Tel. 04 78 43 43 03

Fabrication sur mesure

Fabrication à façon

- ✓ Câblage
- ✓ Soudure
- ✓ Coupe
- ✓ Montage connecteurs
- ✓ Intégration de rubans



contact@wled.fr - Tel. 04 78 43 43 00



Réalisation Clément Agencement (26)

Vous avez des projets?

***Vous souhaitez intégrer de la LED à vos réalisations,
Vous avez besoin de prestations et de produits sur mesure ?
Vous désirez des fournitures prêtes à poser ?***

WLED a les solutions!

Consultez nous!

- Coupe de Rubanled : Étanche ou non - 30,60,120 et 240 Leds / mètre, mono-couleur ou RVB.
- Soudure de fils d'alimentation avec préservation de l'étanchéité pour les Rubanled étanches
- Mise à dimensions des profilés et intégration des Rubanled de votre choix
- Réalisation de harnais électriques spécifiques pour intégration facile à vos réalisations



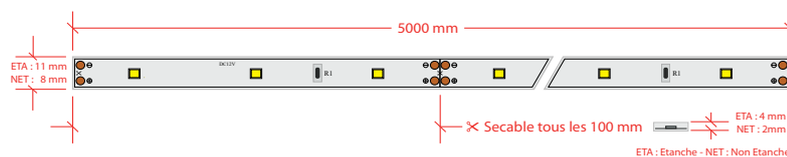
Rubans LED standard

Rubaled 030 standard

30 LED / ml - Rouleau de 5 mètres - Puissance 3W / m - Rayon de courbure mini : 20 mm



Ref	Désignation	Flux lumineux (lm)
RUB030STD(NET - ETA)	Rubaled 030 standard (rouge - vert - bleu - ambre)	59 lm/m - 107 lm/m - 41 lm/m - 44 lm/m
RUB030STD(NET - ETA) - W3	Rubaled 030 standard blanc chaud (3000-3500 K)	210 lm / m
RUB030STD(NET - ETA) - W6	Rubaled 030 standard blanc froid (5500-6500 K)	210 lm / m
RUB030STD(NET - ETA) - W9	Rubaled 030 standard blanc extra (8000-10 000 K)	210 lm / m

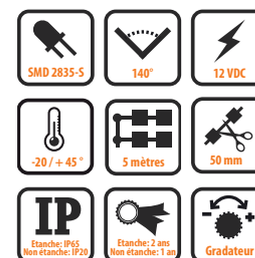
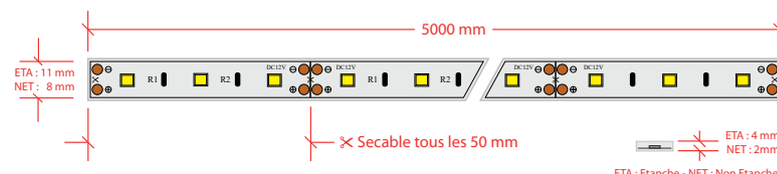


Rubaled 060 standard

60 LED / ml - Rouleau de 5 mètres - Puissance 5 W / m - Rayon de courbure mini : 30 mm



Ref	Désignation	Flux lumineux (lm)
RUB060STD(NET - ETA)	Rubaled 060 standard (rouge - vert - bleu - ambre)	118 lm/m - 214 lm/m - 82 lm/m - 88 lm/m
RUB060STD(NET - ETA)-W3	Rubaled 060 standard blanc chaud (3000-3500 K)	420 lm / m
RUB060STD(NET - ETA)-W4	Rubaled 060 standard blanc naturel (4000-4500 K)	420 lm / m
RUB060STD(NET - ETA)-W6	Rubaled 060 standard blanc froid (6000-6500 K)	420 lm / m
RUB060STD(NET - ETA)-W9	Rubaled 060 standard blanc extra (8000-10 000 K)	420 lm / m

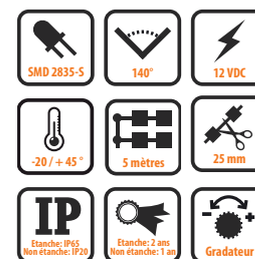
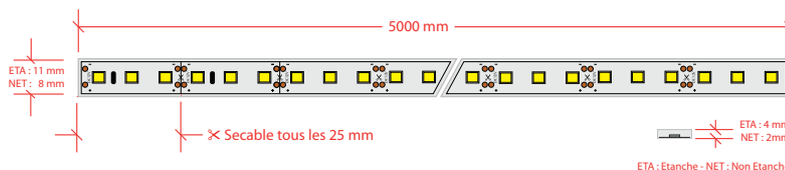


Rubaled 120 standard

120 LED / ml - Rouleau de 5 mètres - Puissance 8.6 W / m - Rayon de courbure mini : 40 mm



Ref	Désignation	Flux lumineux (lm)
RUB120STD(NET - ETA)	Rubaled 120 standard (rouge - vert - bleu - ambre)	236 lm/m - 428 lm/m - 164 lm/m - 176 lm/m
RUB120STD(NET - ETA)-W3	Rubaled 120 standard blanc chaud (3000-3500 K)	840 lm / m
RUB120STD(NET - ETA)-W4	Rubaled 120 standard blanc naturel (4000-4500 K)	840 lm / m
RUB120STD(NET - ETA)-W6	Rubaled 120 standard blanc froid (5500-6500 K)	840 lm / m
RUB120STD(NET - ETA)-W9	Rubaled 120 standard blanc extra (8000-10 000 K)	840 lm / m

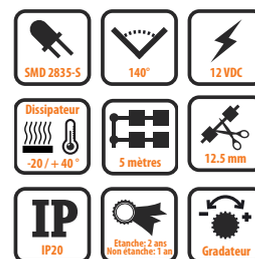
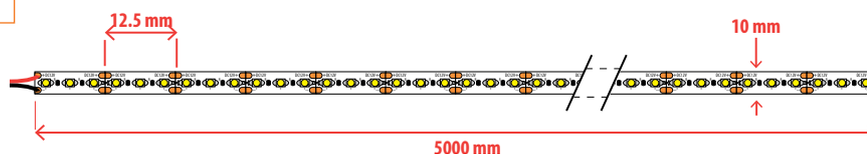


Rubaled 240 standard

240 LED / ml - Rouleau de 5 mètres - Puissance 15 W / m - Rayon de courbure mini : 40 mm



Ref	Désignation	Flux lumineux (lm)
RUB240STDNET	Rubaled 240 standard (rouge - vert - bleu - ambre)	450 lm/m - 850 lm/m - 320 lm/m - 350 lm/m
RUB240STDNET-W3	Rubaled 240 standard blanc chaud (3000-3500 K)	1500 lm / m
RUB240STDNET-W4	Rubaled 240 standard blanc naturel (4000-4500 K)	1500 lm / m
RUB240STDNET-W6	Rubaled 240 standard blanc naturel (6000-6500 K)	1500 lm / m



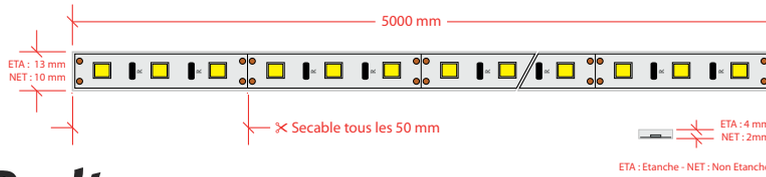
Rubans LED power

Rubanelled 060 power

60 LED / ml - Rouleau de 5 mètres - Puissance 9 W / m - Rayon de courbure mini : 40 mm



Ref	Désignation	Flux lumineux (lm)
RUB060PWR(NET - ETA)	Rubanelled 060 power (rouge - vert - bleu - ambre - RGB)	276 lm/m - 477lm/m - 168 lm/m - 240 lm/m
RUB060PWR(NET - ETA)-W3	Rubanelled 060 power blanc chaud (3000-3500 K)	1080 lm / m
RUB060PWR(NET - ETA)-W6	Rubanelled 060 power blanc froid (5500-6500 K)	1080 lm / m
RUB060PWR(NET - ETA)-W9	Rubanelled 060 power blanc extra (8000-10 000 K)	1080 lm / m



- SMD 2835-P
- 140°
- 12 VDC
- 20 / +45°
- 5 mètres
- 50 mm
- IP Etanche: IP65 Non étanche: IP20
- Etanche: 2 ans Non étanche: 1 an
- Gradateur

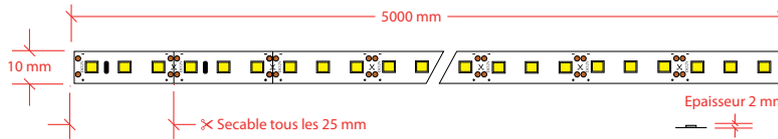
Ruban LED ultra

Rubanelled 120 ultra & 120 ultra IRC

120 LED / ml - Rouleau de 5 mètres - Puissance 20 W / m - Rayon de courbure mini : 40 mm



Ref	Désignation	Flux lumineux (lm)
RUB120ULTNET-W4	Rubanelled 120 ultra non étanche blanc naturel (4000-4500 K)	2000 lm / m
RUB120ULTNET-W6	Rubanelled 120 ultra non étanche blanc froid (5500-6500 K)	2000 lm / m
RUB120ULTNETCRI-W4	Rubanelled 120 ultra IRC>90 non étanche blanc naturel (4000-4500 K)	2000 lm / m
RUB120ULTNETCRI-W6	Rubanelled 120 ultra IRC>90 non étanche blanc froid (5500-6500 K)	2000 lm / m



- SMD 2835-P
- 140°
- 12 VDC
- Dissipateur -20 / +40°
- 5 mètres
- 25 mm
- IP IP20
- 2 ans
- Gradateur

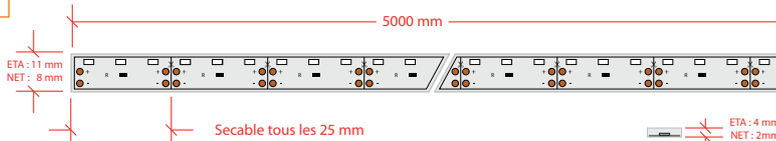
Ruban LED vertical

Rubanelled 120 vertical

120 LED / ml - Rouleau de 5 mètres - Puissance 6 W / m - Rayon de courbure mini : 40 mm



Ref	Désignation	Flux lumineux (lm)
RUB120VER(NET - ETA)	Rubanelled 120 standard (rouge - vert - bleu - ambre)	202 lm/m - 368lm/m - 141 lm/m - 151 lm/m
RUB120VER(NET - ETA)-W3	Rubanelled 120 standard blanc chaud (3000-3500 K)	720 lm / m
RUB120VER (NET - ETA)-W6	Rubanelled 120 standard blanc froid (5500-6500 K)	720 lm / m
RUB120VER (NET - ETA)-W9	Rubanelled 120 standard blanc extra (8000-10000 K)	720 lm / m



- SMD 335
- 140°
- 12 VDC
- 20 / +45°
- 5 mètres
- 25 mm
- IP Etanche: IP65 Non étanche: IP20
- Etanche: 2 ans Non étanche: 1 an
- Gradateur

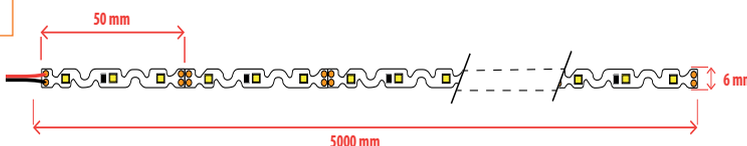
Ruban LED ZIGZAG

Rubanelled 60 ZIGZAG

60 LED / ml - Rouleau de 5 mètres - Puissance 8.6 W / m - Rayon de courbure mini : 30 mm



Ref	Désignation	Flux lumineux (lm)
RUB060ZIGNET	Rubanelled 60 standard ZIGZAG (rouge - vert - bleu - ambre)	252 lm/m - 564lm/m - 168 lm/m - 222 lm/m
RUB060ZIGNET-W3	Rubanelled 60 standard ZIGZAG (3000-3500 K)	780 lm / m
RUB060ZIGNET-W4	Rubanelled 60 standard ZIGZAG (4000-4500 K)	780 lm / m
RUB060ZIGNET-W6	Rubanelled 60 standard ZIGZAG (6000-6500 K)	780 lm / m



- SMD 335
- 140°
- 12 VDC
- 20 / +45°
- 5 mètres
- 50 mm
- IP IP20
- Etanche: 2 ans Non étanche: 1 an
- Gradateur

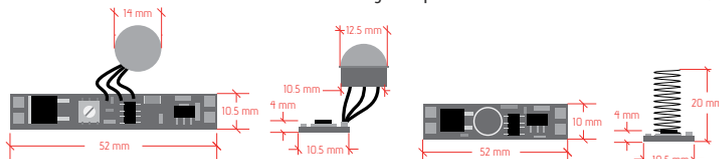
Accessoires et contrôleurs

Contrôleurs spéciaux

Contrôleurs à intégrer dans un profil aluminium 



Ref	Désignation	Courant Maxi
DRV12VGRADPRO-01	Gradateur à intégrer en profil aluminium	12-24VDC / 8A
DRV12VMVTPRO-01	Détecteur de mouvement à intégrer en profil aluminium	12-24VDC / 8A

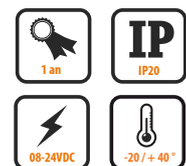


Contrôleurs mono couleur - Manuel - Radio Fréquence - WiFi

Pilotage et animation de ruban et modules LED - 12 à 24V 



Ref	Désignation	Puissance	L x l x E
DRV12VMAN-S	Gradateur manuel non étanche	96 W	89 x 59 x 50 mm
DRV12VMAN-TEL	Gradateur à télécommande	96 W	110 x 56 x 34 mm
DRV12V144WIFI	Gradateur LED WIFI 3 x 48 W	144 W	105 x 75 x 44 mm
DRV12VGRA	Gradateur automatique 12-24 V	144 W	120 x 112 x 43 mm
DRV12VAN4	Animateur 12-24 V 4 voies	4 x 60 W	120 x 112 x 43 mm
DRV12VCLI	Clignoteur 12-24 V	2 x 144 W	120 x 112 x 43 mm
DRV12VINT	Interrupteur sans contact 12-24 V	96 W	48 x 78 x 22 mm / d : 15.7



Contrôleurs RGB - RGBW - Infrarouge - Radio Fréquence - WiFi - DMX

Pilotage et animation de ruban et modules LED - 12 à 24V 



Ref	Désignation	Puissance	L x l x E
DRVRGB072-IR	Contrôleur RGB 72 W - IR 44 touches	72 W	61 x 35 x 22 mm
DRVRGB288	Contrôleur RGB 288 W - RF tactile	288 W	127 x 42 x 33 mm
DRVRGB144-RF44	Contrôleur RGB 144 W RF 44 touches	144 W	130 x 64 x 24 mm
DRVRGB216-DMX	Contrôleur RGB DMX 12-24V-DC	216 W	175 x 42 x 34 mm
DRVRGBW240-RFTC	Contrôleur RGBW 240W - RF tactile	240 W	168 x 51 x 22 mm
DRVREP144	Répéteur RGB - 3 x 48 W	144 W	106 x 65 x 25 mm
DRVRGB144WIFI	Contrôleur RGB WIFI 3 x 48 W	144 W	105 x 75 x 44 mm

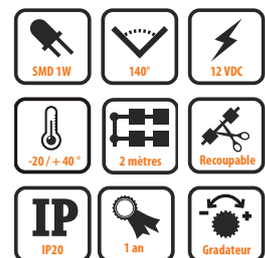
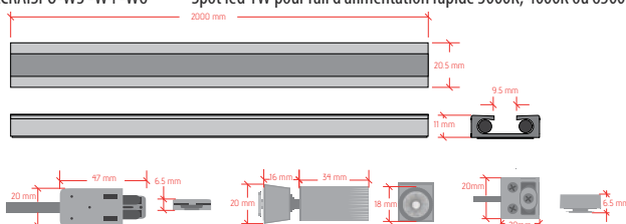


Rail d'alimentation rapide

Système d'alimentation modulaire - Connecteur rapide - Bouchons de finition - Spots 1W 



Ref	Désignation	Courant Maxi
ACCRAIPRORAP-1	Rail d'alimentation rapide pour système 12-24V	20 A
ACCRAICONPRI-1	Connecteur rapide principal	8 A
ACCRAICONLED-1	Connecteur rapide pour LED	4 A
ACCRAIBOU-1	Bouchon pour rail d'alimentation rapide	-
ACCRAISPO-W3 -W4 -W6	Spot led 1W pour rail d'alimentation rapide 3000K, 4000K ou 6500K	0.1 A



Connecteurs rubans

Connecteurs ruban LED non étanches 



Ref	Désignation
ACCCON10/S-J-D	Connecteur ruban sur fils(S), Jack (J) ou double (D) pour ruban power - longueur 300mm(S), 150mm(J) et 50mm(D)
ACCCON08/S-J-D	Connecteur ruban sur fils (S), Jack (J) ou double (D) pour ruban standard - longueur 300mm (S), 150mm(J) et 50mm(D) Hors ruban LED 120



Profilé effet néon

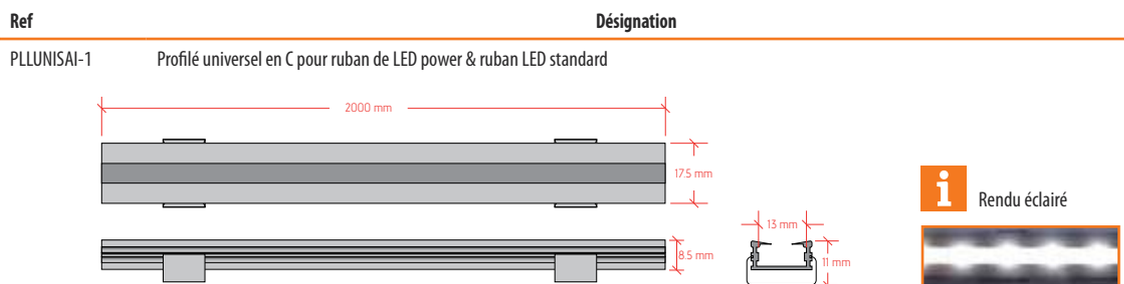


Réalisation Atelier 3D Signalétique (42)

Profilés pour rubans LED vendus en longueur de 2m

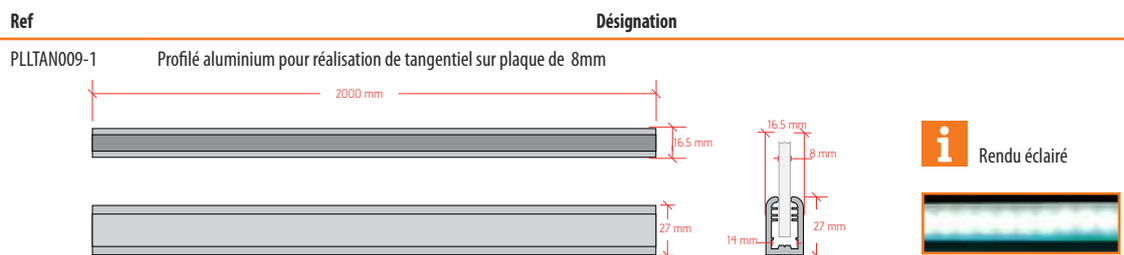
Profilé universel en C

Profilé aluminium sans cache diffusant - Fixation par clips **i**



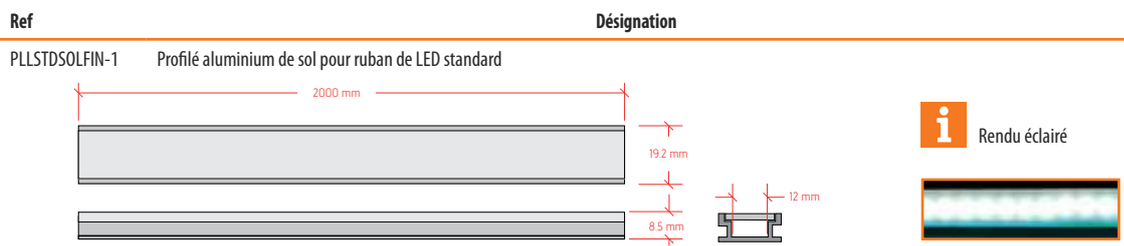
Profilé pour tangentiel

Profilé aluminium pour réalisation de panneaux tangentiels **i**



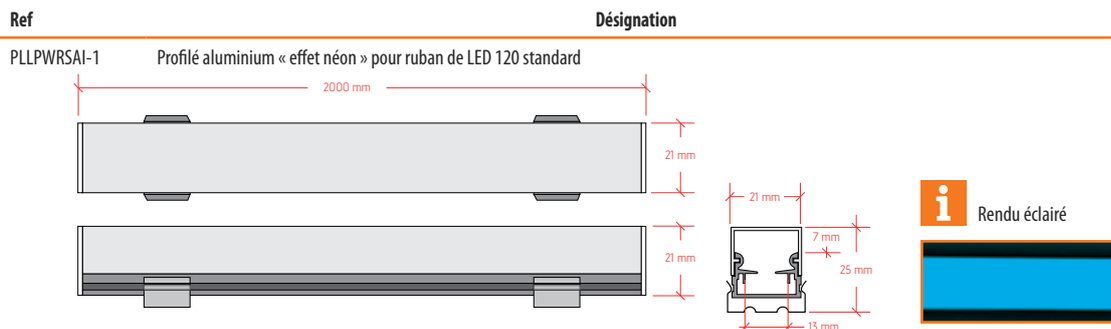
Profilé piétinable

Profilé aluminium encastrable cache diffusant - Fixation collé **i**



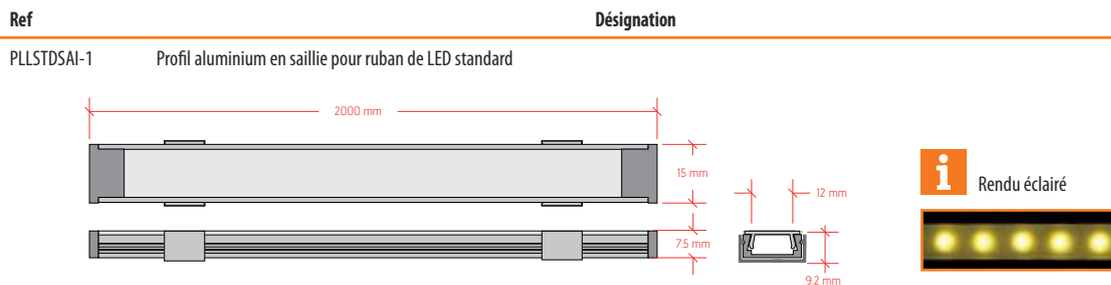
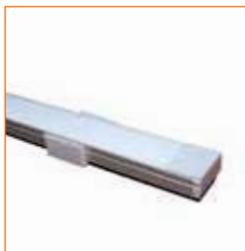
Profilé « effet néon »

Profilé aluminium équipé d'un capot diffusant - Fixation par clips - Bouchons de finition



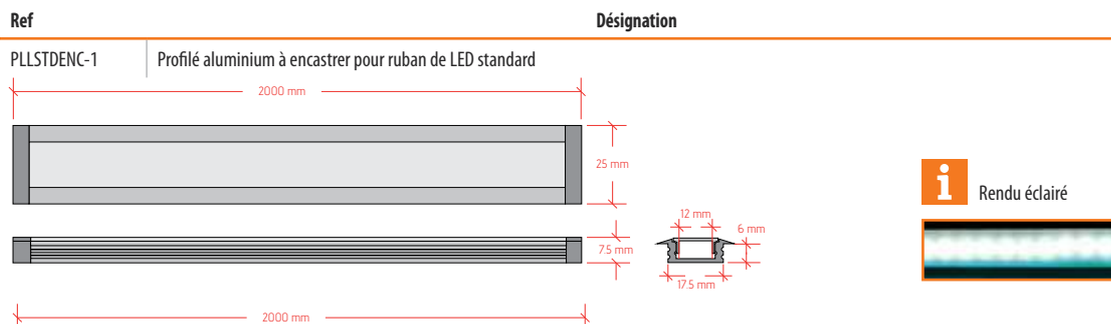
Profilé standard saillie

Profilé aluminium équipé d'un capot diffusant ou transparent - Fixation par clips - Bouchons de finition



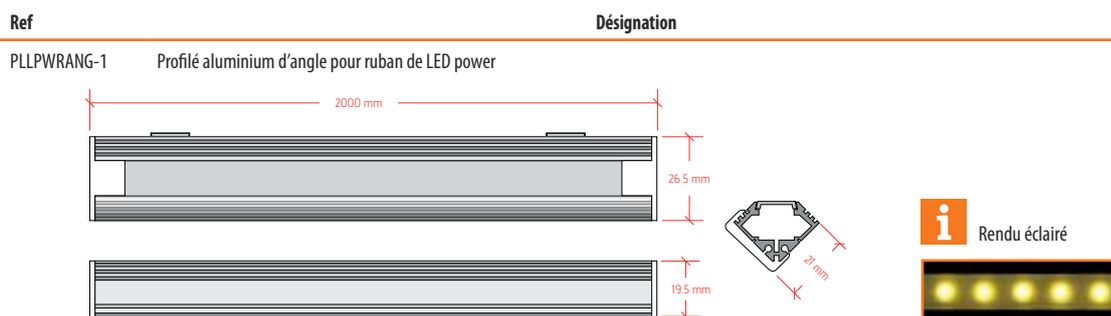
Profilé standard à encastrer

Profilé aluminium équipé d'un capot diffusant ou transparent - Fixation collé - Bouchons de finition



Profilé power d'angle

Profilé aluminium équipé d'un capot diffusant ou transparent - Fixation par clips - Bouchons de finition



Autres profils disponibles sur demande



Travail à façon :

***Vous souhaitez mettre en lumière vos réalisations,
mais ne pouvez pas vous charger des câblages et soudures ?
Vous voulez des rubans ou des profilés équipés prêts à poser ?***

Nous vous proposons les prestations suivantes :

- Coupe, soudure, câblage de rubans selon vos mesures
- Mise à dimensions des profilés et équipement avec les rubans adéquats
- Montage de connecteurs, prises et alimentations

A chaque projet sa solution

D'autres besoins ?

N'hésitez pas à nous solliciter pour que nous trouvions ensemble la solution.

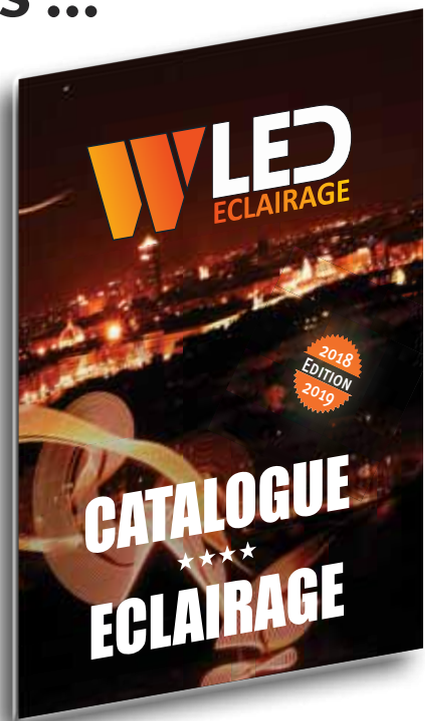


Réalisation : Projecteur 10W + potence 466mm

Projecteurs, Dalles, Tubes, spots ...

Retrouvez toute la gamme éclairage dans le catalogue dédié.

Ou sur www.wled.fr



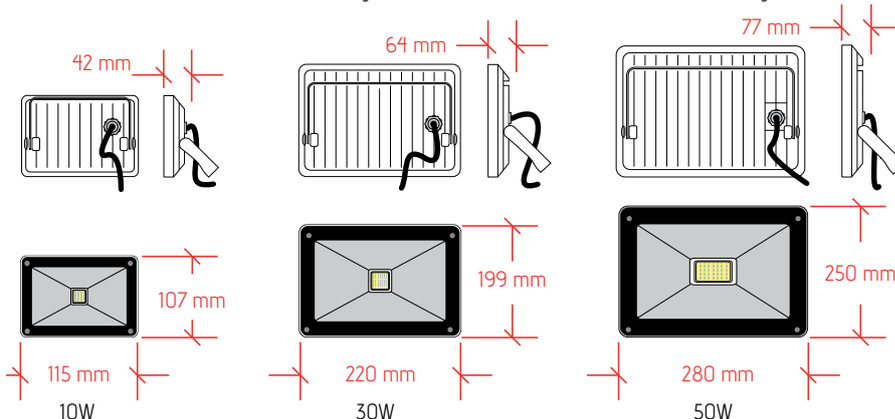
Projecteurs idéaux pour l'éclairage de stand et panneau

Projecteurs Slim 10 - 30 - 50W gris (disponible en blanc et noir)

Projecteurs LED plats 



Ref	Désignation	Poids	Puissance	Lumen
SPOPROJ10110G1-W6	Projecteur 230 V 10W Slim gris - LED blanc froid 5500 - 6500 °K	350 g	10 W	800 lm
SPOPROJ30110G1-W6	Projecteur 230 V 30W Slim gris - LED blanc froid 5500 - 6500 °K	690 g	30 W	2400 lm
SPOPROJ50110G1-W6	Projecteur 230 V 50W Slim gris - LED blanc froid 5500 - 6500 °K	1655 g	50 W	5000 lm
PLLBLAPOTO46-HOR	Potence courbe blanche - longueur 466mm	200 g	-	-



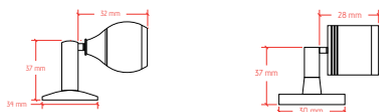
Éclairage ponctuel & décoration

Spot articulé goutte et cylindre - 1W

Spot articulé pour éclairage ponctuel - Livré avec convertisseur 



Ref	Désignation	Puissance	Flux	Lux à 1m	Intensité
SP001S230-W	Spot sphérique articulé 1 x 1 W / 30° - blanc chaud & blanc froid -230 Vac	1 W	90 lm	303 lx	350 mA
SP001C230-W	Spot cylindrique articulé 1 x 1 W / 30° - blanc chaud & blanc froid -230 Vac	1W	90 lm	303 lx	350 mA

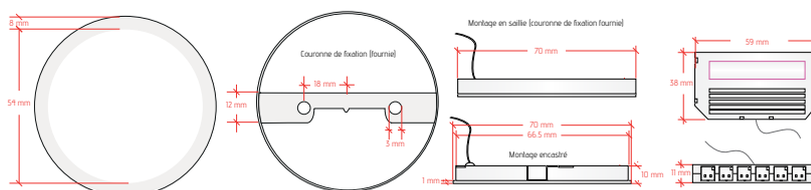


Spot et kit spots

Spot à pose mixte (encastré ou en saillie) - Diffusion 120° 



Ref	Désignation	Puissance	Flux	Lux à 1m	Intensité
SPOMIX030- (W4 - W6)	Spot mixte extra plat 120° - blanc neutre ou blanc froid	3W	240 lm	85 lx	250 mA
SPOMIXKIT-(W4 - W6)	Kit de 3 spots mixtes extra-plats + boîte de répartition + alimentation	9W	720 lm	85 lx	750 mA
SPOMIXREP-6	Boîte de répartition jusqu'à 6 spots mixtes extra-plats				



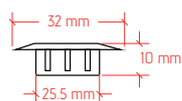
Signalétique & balisage

Spot Mini

Spot à encastrer montage à pression - Diffusion 120° 



Ref	Désignation	Puissance	Flux	Lux à 1m	Intensité
SPOMIN120-X	Spot Mini bleu vert rouge ambre blanc W3 - W6 Enjoliveur disponible en noir, blanc.	1 W	80 lm	18 lx	350 mA

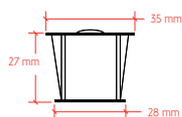


Spot Mono

Spot à encastrer MR11 montage avec collerette alu ronde ou carrée - Diffusion 8° ou 30° 



Ref	Désignation	Puissance	Flux	Lux à 1m en 30°	Intensité
SPOMON350-X	Spot Mono bleu vert rouge ambre blanc W3 - W6 Précisez l'angle de la lentille à la commande (12°, 30°).	1 W	100 lm	330 lx	350 mA

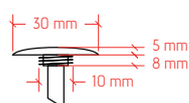


Spot Floor

Spot de balisage pour usage intérieur & extérieur - Piétinable (90 kg Max) 



Ref	Désignation	Puissance	Flux	Lux à 1m en 30°	Intensité
SPOFLO350-X	Spot Floor bleu vert rouge ambre blanc W3 - W6	1 W	105lm	26 lx	350mA



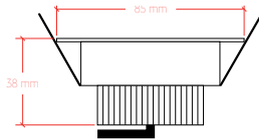
Retrouvez nos convertisseurs sur www.wled.fr

Spots intérieurs prêts à brancher 220V

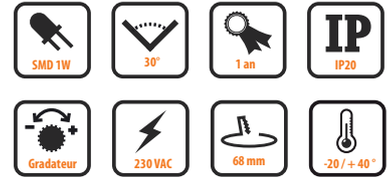
Spot 3 x 1W



Ref	Désignation	Puissance (maxi*)	Température de couleur (K)	Lux 1 m (lx*)	Lux 2.4 m (lx*)	Unité de vente
SP0003230 -W3	Spot 3 x 1 w - Blanc chaud - Colerette orientable aluminium	3 W	3000 - 3500 K	740 lx	120 lx	1 pièce
SP0003230 -W6	Spot 3 x 1 w - Blanc froid - Colerette orientable aluminium	3 W	6000 - 6500 K	900 lx	140 lx	1 pièce



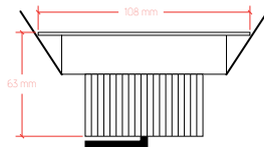
Convertisseur inclus.
Alimentation 230 Vac.
Colerette orientable.



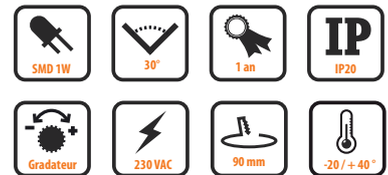
Spot 7 x 1W



Ref	Désignation	Puissance (maxi*)	Température de couleur (K)	Lux 1 m (lx*)	Lux 2.4 m (lx*)	Unité de vente
SP0007230 -W3	Spot 7 x 1 w - Blanc chaud - Colerette orientable aluminium	7 W	3000 - 3500 K	1700 lx	280 lx	1 pièce
SP0007230 -W6	Spot 7 x 1 w - Blanc froid - Colerette orientable aluminium	7 W	6000 - 6500 K	2100 lx	320 lx	1 pièce



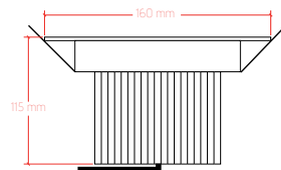
Convertisseur inclus.
Alimentation 230 Vac.
Colerette orientable.



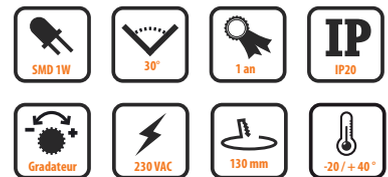
Spot 18 x 1W



Ref	Désignation	Puissance (maxi*)	Température de couleur (K)	Lux 1 m (lx*)	Lux 2.4 m (lx*)	Unité de vente
SP0018230 -W3	Spot 18 x 1 w - Blanc chaud - Colerette orientable aluminium	18 W	3000 - 3500 K	4000 lx	715 lx	1 pièce
SP0018230 -W6	Spot 18 x 1 w - Blanc froid - Colerette orientable aluminium	18 W	6000 - 6500 K	5200 lx	860 lx	1 pièce



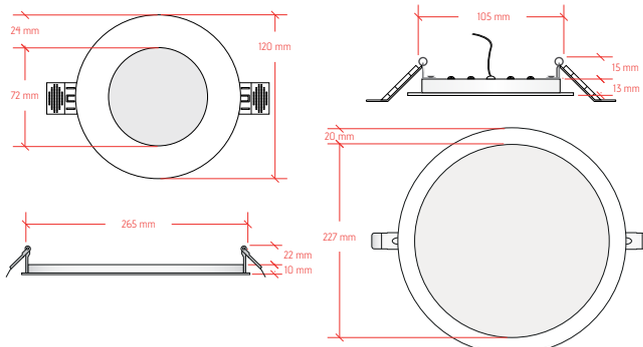
Convertisseur inclus.
Alimentation 230 Vac.
Colerette orientable.



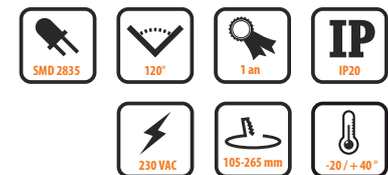
Downlight slim



Ref	Désignation	Puissance (maxi*)	Température de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Lux 1 m (lx*)	Lux 2.5 m (lx*)
SPOENC009SLIM	Spot Downlight Slim - Blanc naturel / Blanc froid	9 W	4000 - 4500 / 6000 - 6500 K	478 lm	175 lx	33 lx
SPOENC018SLIM	Spot Downlight Slim - Blanc naturel / Blanc froid	18 W	4000 - 4500 / 6000 - 6500 K	1200 lm	375 lx	78 lx



Spot à encastrer colerette laquée blanche (alu sur demande) - Convertisseur intégré



Autres formes, couleurs ou finitions sur demande!

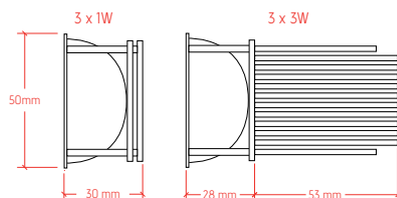
Spots intérieurs à intégrer

Spot Trio

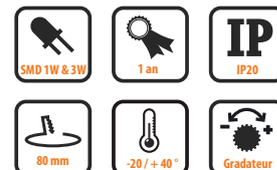
Spot à encastrer toutes couleurs - Montage avec collerette ronde ou carrée - Finition alu ou blanche - Diffusion 12°/36°/60°



Ref	Désignation	Couleurs	Puissance (maxi)	Température de couleur (K)	Lux 1 m en 12°(lx)	Lux 1 m en 30°(lx)	Lux 1 m en 45°(lx)	Unité de vente
SPOTRI350	Spot Trio - 3 x 1 W		3 W	3000 / 5000 K	3700 / 4500 lx	800 / 1100 lx	350 / 470 lx	1 pièce
SPOTRI700	Spot Triopower - 3 x 3 W		9 W	3000 / 5000 K	5100 / 7100 lx	1250 / 1700 lx	530 / 590 lx	1 pièce
SPOTRI350- RGB	Spot Triocolor RGB - 3 x 1 W		-	-	-	-	-	1 pièce
SPOTRICAB	Rallonge mâle / femelle - 1 m		-	-	-	-	-	1 pièce



Précisez l'angle de la lentille à la commande (12°/36°/60°).

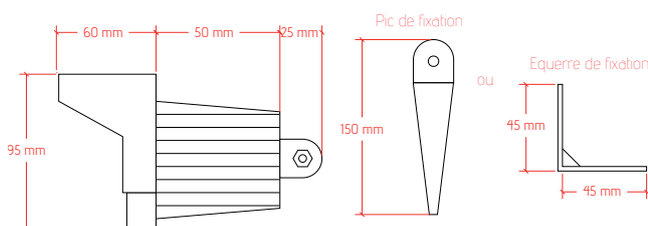


Pic plante

Spot étanche à intégrer - Diffusion 12°/36°/60°



Ref	Désignation	Couleurs	Puissance (Maxi)	Température de couleur (K)	Lux 1 m en 12°(lx)	Lux 1 m en 35°(lx)	Lux 1 m en 45°(lx)	Unité de vente
SPOTRIPIC	Spot Trio - 3 x 1 W		3 W	3000 / 5000 K	3700 / 4500 lx	800 / 1000 lx	350 / 470 lx	1 pièce
SPOTRIPIC	Spot Triocolor RGB - 3 x 1 W		-	-	-	-	-	1 pièce



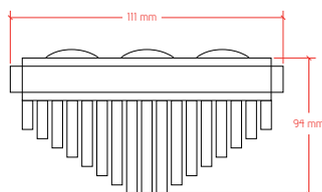
Précisez la couleur et l'angle de la lentille à la commande (12°/30°/45°).

Spot U111

Spot à encastrer AR111 - Montage avec collerette ronde ou carrée - Finition alu ou blanche - Diffusion 60° / 110°



Ref	Désignation	Puissance (Maxi)	Température de couleur (K)	Lux 1 m en 60°(lx)	Lux 1 m en 110°(lx)	Unité de vente
SP0111700-W3	Spot U111 POWER blanc chaud - 7 x 3 W	21 W	3000 K	1050 lx	500 lx	1 pièce
SP0111700-W6	Spot U111 POWER blanc froid - 7 x 3 W	21 W	5000 K	1350 lx	570 lx	1 pièce
SP0111350-RGB	Spot U111 POWER RGB - 7 x 3 W	21 W	-	-	-	1 pièce



Précisez l'angle de la lentille à la commande (60° / 110°)



Accessoires et convertisseurs pour spots disponibles sur www.wled.fr



Alimentations pour LED

Alimentations série HLG

Étanches à intégrer - Garantie 5 ans 



Ref	Désignation	Tension / Courant	L x l x E
ALI12V040-HLG	Alimentation 12V 40W MEANWELL HLG	12V / 3.3A	171 x 62 x 37mm
ALI12V080-HLG	Alimentation 12V 60W MEANWELL HLG	12V / 5A	196 x 62 x 39 mm
ALI12V120-HLG	Alimentation 12V 120W MEANWELL HLG	12V / 10A	220 x 67 x 39 mm
ALI12V240-HLG	Alimentation 12V 192W MEANWELL HLG	12V / 16A	245 x 69 x 39 mm
ALI12V320-HLG	Alimentation 12V 262W MEANWELL HLG	12V / 21.8A	252 x 90 x 45 mm



Version contrôlable en
1-10V sur demande



Alimentations série LPV

Étanches à intégrer - Garantie 2 ans 



Ref	Désignation	Tension / Courant	L x l x E
ALI12V035-LPV	Alimentation 12V 35W MEANWELL LPV	12V / 3A	148 x 40 x 30 mm
ALI12V060-LPV	Alimentation 12V 60W MEANWELL LPV	12V / 5A	162 x 42 x 32 mm
ALI12V100-LPV	Alimentation 12V 100W MEANWELL LPV	12V / 8.3A	190 x 52 x 37 mm
ALI12V150-LPV	Alimentation 12V 120W MEANWELL LPV	12V / 10A	191 x 63 x 37 mm
ALI24V060-LPV	Alimentation 24V 60W MEANWELL LPV	24V / 2.5A	162 x 42 x 32 mm
ALI24V100-LPV	Alimentation 24V 100W MEANWELL LPV	24V / 4.2A	190 x 52 x 37 mm



Alimentations WLED à intégrer

Étanches à intégrer - Garantie 2 ans 



Ref	Désignation	Tension / Courant	L x l x E
ALI12V030-3	Alimentation 12V 30W WLED SLIM	12V / 2.5A	170 x 30 x 20 mm
ALI12V030-2	Alimentation 12V 30W WLED	12V / 2.5A	118 x 35 x 26 mm
ALI12V150-2	Alimentation 12V 150W WLED	12V / 12.5A	240 x 70 x 54 mm
ALI12V200-2	Alimentation 12V 200W WLED	12V / 16A	275 x 70 x 54 mm
ALI24V150	Alimentation 24V 150 W WLED	24V / 6.25A	240 x 70 x 54 mm



Nouvelles dimensions
Moins encombrantes

Alimentations WLED prêtes à brancher

Non étanches - Fiche 230V / Jack 2.1mm 



Ref	Désignation	Tension / Courant	L x l x E
ALI12V012-J21	Alimentation 12V 12W à prise murale WLED	12V / 1A	90 x 80 x 28 mm
ALI12V024-J21	Alimentation 12V 24W à prise murale WLED	12V / 2A	112 x 45 x 30 mm
ALI12V060-J21	Alimentation 12V 60W à prise murale WLED	12V / 5A	120x 52 x 34 mm
ALI12V100-J21	Alimentation 12V 100W à prise murale WLED	12V / 8.3A	140 x 60 x 36 mm



Alimentations pour rail DIN Ω 35

Installation facile au tableau électrique 



Ref	Désignation	Tension / Courant	L x l x E
ALI12V060-DIN1	Alimentation 12V 60 W DIN Ω 35	12V / 5A	78 x 97 x 56 mm
ACCRAIL185-DIN1	Rail DIN Ω 35 mm	12V / 2A	200 x 35 x 7.5 mm



Autres puissances ou autres modèles, nous consulter

Site Web

Restez connecté sur www.wled.fr

Retrouvez les nouveautés, photos, vidéos,
conseils de mise en oeuvre **en 1 clic**



Fiches produits détaillées

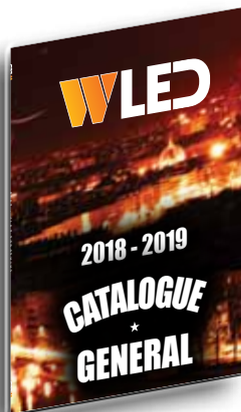
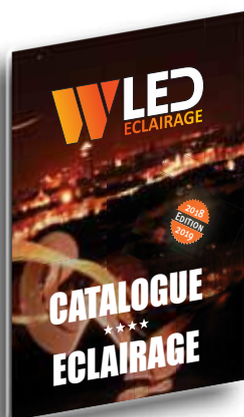


Vidéos de mise en oeuvre



Newsletter produit

Encore plus de produits sur le
catalogue général et éclairage



Livraison 24/48h





WLED

WLED SAS
12, chemin des Gorges
Bâtiment 17-18
69570 DARDILLY - France

Tél. 00 (33)4 78 43 43 00
Fax. 00 (33)4 74 72 82 47
contact@wled.fr
www.wled.fr

Service technique

 **0825 678 740**

0,14€ TTC/min

Société au capital de 320 000 euros – Siret 53399507200022 – APE 4652Z