



# W LED ECLAIRAGE

2018  
EDITION  
2019

# CATALOGUE



# ECLAIRAGE

# 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.

Dès 2009, WLED proposait une gamme de produits d'éclairage. Aujourd'hui nous vous présentons la version 2018-2019 de notre catalogue.



## 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 48h/72h.  
 Besoin d'un produit ou d'un développement spécifique.  
 Possibilité de simulation DIALUX.



### 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 13 ans.

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



# Sommaire

## Dalles LED

• Dalle LED 295x1195mm	5
• Dalle LED 595x595mm	5
• Dalle LED 295x295mm	5
• Accessoires pour dalles LED	5

## Tubes LED

• Tube T8 Blanc - 1200 & 1500mm	7
• Tube T5 Blanc - 600 à 1500mm	7
• Tube T8 Rose - 600 à 1500mm	7
• Boîtiers IP65 pour tube T8	7

## Encastrés LED

• Encastrés ronds fixes	9
• Encastrés ronds orientables	9
• Encastrés ronds «Escargots»	9
• Encastrés rectangulaires escamotables	9

## Projecteurs LED

• Projecteurs Blancs	11
• Projecteurs Noirs	11
• Projecteurs Gris	11
• Accessoires pour projecteurs	11

## Spots - Ampoules

• MR16 - GU10 (230Vac)	13
• MR16 - GU5.3 (12Vdc)	13
• MR11 - GU04	13
• AR111 - GU10	13
• R7S	13

## Spots - Signalétique

• Spots 1 à 18W - 30°	15
• Downlight Slim	15
• Kit de Spots mixtes	15
• Spots mini / mono	15
• Spot FLOOR	15
• Spot TRIO	15
• Spots sur rail	15

## Alimentations

• Alimentations étanches série HLG	18
• Alimentations étanches série LPV	18
• Alimentations étanches WLED	18
• Alimentations murales WLED	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](http://www.wled.fr) | [contact@wled.fr](mailto:contact@wled.fr)

## // Commandes

[commande@wled.fr](mailto:commande@wled.fr) | Tél. 04 78 43 43 00

## // Comptabilité

[compta@wled.fr](mailto:compta@wled.fr)

## // Service commercial

### Responsable commercial et grands comptes

*Alain Bonfond*  
[a.bonfond@wled.fr](mailto:a.bonfond@wled.fr) | Tél. 06 793 688 33

### Commerciale sédentaire

*Nelly Colletta*  
[n.colletta@wled.fr](mailto:n.colletta@wled.fr) | Tél. 04 78 43 43 07

## // Bureau d'études

[devis@wled.fr](mailto:devis@wled.fr) | Tél. 04 78 43 43 03

## // Service après-vente

[sav@wled.fr](mailto:sav@wled.fr) |



0,14€TTC/min



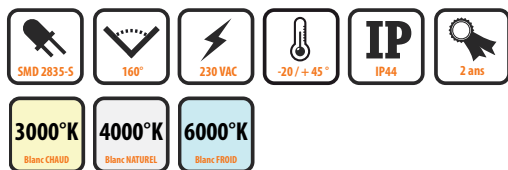
# Dalles LED

Pour l'éclairage et le backlight



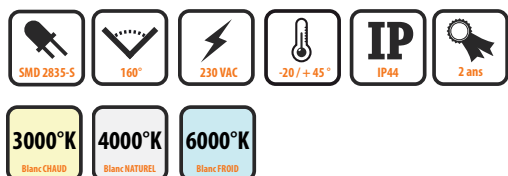


## Dalle LED 295x1195mm



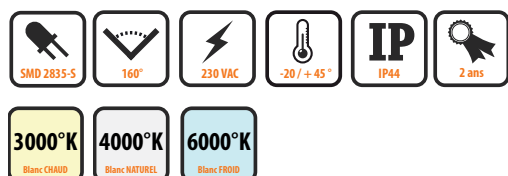
Ref	Désignation	Dimensions	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPODAL12040160-w3	Dalle de plafond ou de vitrine	295x1195mm	3500lm	3000°K	>80	40W	230Vac	44	Blanc
SPODAL12040160-w4	Dalle de plafond ou de vitrine	295x1195mm	3500lm	4000°K	>80	40W	230Vac	44	Blanc
SPODAL12040160-w6	Dalle de plafond ou de vitrine	295x1195mm	3500lm	6000°K	>80	40W	230Vac	44	Blanc

## Dalle LED 595x595mm



Ref	Désignation	Dimensions	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPODAL06038160-w3	Dalle de plafond	595x595mm	3600lm	3000°K	>80	38W	230Vac	44	Blanc
SPODAL06038160-w4	Dalle de plafond	595x595mm	3600lm	4000°K	>80	38W	230Vac	44	Blanc
SPODAL06038160-w6	Dalle de plafond	595x595mm	3600lm	6000°K	>80	38W	230Vac	44	Blanc
SPODAL06040160-w3	Dalle de plafond dimmable par DALI PUSH	595x595mm	3450lm	3000°K	>80	40W	230Vac	44	Blanc
SPODAL06040160-w4	Dalle de plafond dimmable par DALI PUSH	595x595mm	3450lm	4000°K	>80	40W	230Vac	44	Blanc
SPODAL06040160-w6	Dalle de plafond dimmable par DALI PUSH	595x595mm	3450lm	6000°K	>80	40W	230Vac	44	Blanc

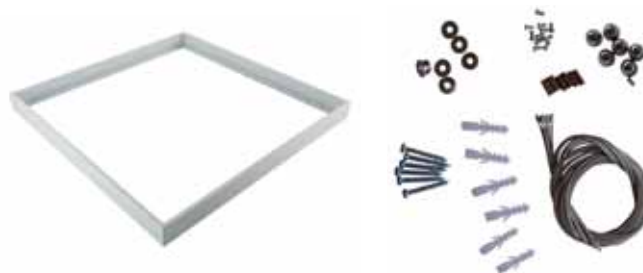
## Dalle LED 295x295mm



Ref	Désignation	Dimensions	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPODAL03018160-w3	Dalle de plafond	295x295mm	1300lm	3000°K	>80	18W	230Vac	44	Blanc
SPODAL03018160-w4	Dalle de plafond	295x295mm	1400lm	4000°K	>80	18W	230Vac	44	Blanc
SPODAL03018160-w6	Dalle de plafond	295x295mm	1600lm	6000°K	>80	18W	230Vac	44	Blanc

## Accessoires pour dalles

Ref	Désignation	Finition
SPODAL060KITSAL-295	Kit de pose en saillie pour dalle 295x295mm	Blanc
SPODAL060KITSAL-595	Kit de pose en saillie pour dalle 595x595mm	Blanc
SPODAL060KITSAL-1195	Kit de pose en saillie pour dalle 295x1195mm	Blanc
SPODAL060KITSUS-295	Kit de suspension pour dalle 295x295mm	Acier
SPODAL060KITSUS-595	Kit de suspension pour dalle 595x595mm	Acier
SPODAL060KITSUS-1195	Kit de suspension pour dalle 295x1195mm	Acier



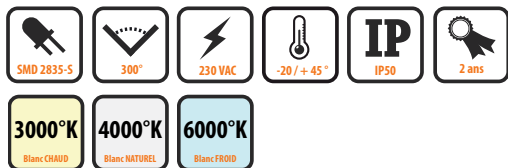


# Tubes LED T8

Pour l'éclairage général et spécifique

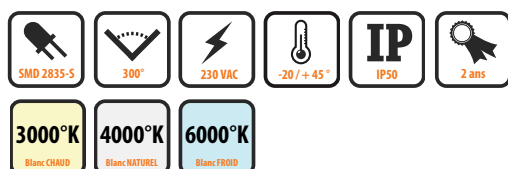


## Tubes LED T8 Blancs



Ref	Désignation	Dimensions	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOT8N12018300-W3	Tube LED T8	1200mm	1600lm	3000°K	>80	18W	230Vac	50	Blanc
SPOT8N12018300-W4	Tube LED T8	1200mm	1600lm	4000°K	>80	18W	230Vac	50	Blanc
SPOT8N12018300-W6	Tube LED T8	1200mm	1600lm	6000°K	>80	18W	230Vac	50	Blanc
SPOT8P12018300-W4	Tube LED T8 version PLUS	1200mm	2400lm	4000°k	>80	18W	230Vac	50	Blanc
SPOT8N15024300-W3	Tube LED T8	1500mm	2200lm	3000°K	>80	24W	230Vac	50	Blanc
SPOT8N15024300-W4	Tube LED T8	1500mm	2400lm	4000°K	>80	24W	230Vac	50	Blanc
SPOT8N15024300-W6	Tube LED T8	1500mm	2400lm	6000°K	>80	24W	230Vac	50	Blanc
SPOT8P15024300-W4	Tube LED T8 version PLUS	1500mm	3100lm	4000°k	>80	24W	230Vac	50	Blanc

## Tubes LED T5 Blancs



Ref	Désignation	Dimensions	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOT5N06008180-W4	Tube LED T5	550mm	700lm	4000°K	>80	8W	230Vac	50	Blanc
SPOT5N09008180-W4	Tube LED T5	850mm	1000lm	4000°K	>80	12W	230Vac	50	Blanc
SPOT5N12008180-W4	Tube LED T5	1150mm	1500lm	4000°K	>80	16W	230Vac	50	Blanc
SPOT5N12008180P-W4	Tube LED T5	1450mm	1850lm	4000°K	>80	20W	230Vac	50	Blanc

## Tubes LED T8 Roses



Ref	Désignation	Dimensions	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOT8N06009300-WR	Tube LED T8 spécial Boucherie	600mm	-	-	-	9W	230Vac	50	Blanc
SPOT8N12018300-WR	Tube LED T8 spécial Boucherie	1200mm	-	-	-	18W	230Vac	50	Blanc
SPOT8N15024300-WR	Tube LED T8 spécial Boucherie	1500mm	-	-	-	24W	230Vac	50	Blanc

## Boîtiers étanches

Ref	Désignation	Finition
SPOT8120ETA-1	Boîtier étanche simple tube T8 1200mm	Blanc
SPOT8120ETA-2	Boîtier étanche double tubes T8 1200mm	Blanc
SPOT8150ETA-1	Boîtier étanche simple tube T8 1500mm	Blanc
SPOT8150ETA-2	Boîtier étanche double tubes T8 1500mm	Acier





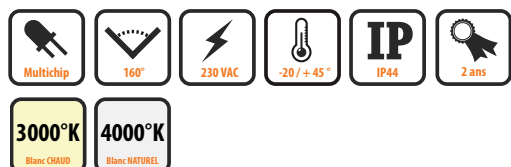
# Encastrés LED

Fixes, orientables, escargots ou escamotables  
Pour l'éclairage général





## Encastrés ronds fixes

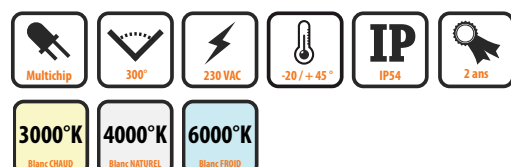


MODELE  
DIALux



Ref	Désignation	Dimensions	Perçage	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOENCFIX28160-W3	Spot encastré rond fixe	Ø:230 - H:70mm	Ø:193mm	2300lm	3000°K	>80	28W	230Vac	44	Blanc
SPOENCFIX28160-W4	Spot encastré rond fixe	Ø:230 - H:70mm	Ø:193mm	2640lm	4000°K	>80	28W	230Vac	44	Blanc

## Encastrés ronds orientables

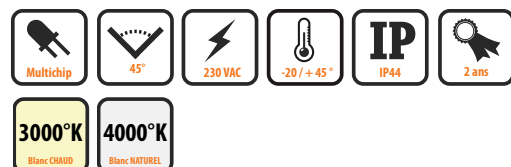


MODELE  
DIALux



Ref	Désignation	Dimensions	Perçage	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOENCORIO3038-W3	Spot encastré rond orientable	Ø:68 - H:48mm	Ø:54mm	240lm	3000°K	>80	3W	230Vac	54	Blanc
SPOENCORIO3038-W4	Spot encastré rond orientable	Ø:68 - H:48mm	Ø:54mm	260lm	4000°K	>80	3W	230Vac	54	Blanc
SPOENCORIO3038-W6	Spot encastré rond orientable	Ø:68 - H:48mm	Ø:54mm	260lm	6000°K	>80	3W	230Vac	54	Blanc
SPOENCORIO7038-W3	Spot encastré rond orientable	Ø:85 - H:61mm	Ø:71mm	600lm	3000°k	>80	7W	230Vac	54	Blanc
SPOENCORIO7038-W4	Spot encastré rond orientable	Ø:85 - H:61mm	Ø:71mm	610lm	4000°K	>80	7W	230Vac	54	Blanc
SPOENCORIO7038-W6	Spot encastré rond orientable	Ø:85 - H:61mm	Ø:71mm	610lm	6000°K	>80	7W	230Vac	54	Blanc
SPOENCORI12038-W3	Spot encastré rond orientable	Ø:139 - H:76mm	Ø:117mm	1060lm	3000°K	>80	12W	230Vac	54	Blanc
SPOENCORI12038-W4	Spot encastré rond orientable	Ø:139 - H:76mm	Ø:117mm	1060lm	4000°k	>80	12W	230Vac	54	Blanc
SPOENCORI12038-W6	Spot encastré rond orientable	Ø:139 - H:76mm	Ø:117mm	1060lm	6000°k	>80	12W	230Vac	54	Blanc

## Encastrés ronds «escargots»

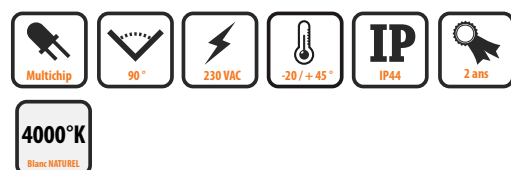


MODELE  
DIALux



Ref	Désignation	Dimensions	Perçage	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOENCESS10045-W3	Spot encastré rond «escargot»	Ø:130 - H:80mm	Ø:111mm	800lm	3000°K	>80	10W	230Vac	44	Blanc
SPOENCESS10045-W4	Spot encastré rond «escargot»	Ø:130 - H:80mm	Ø:111mm	800lm	4000°K	>80	10W	230Vac	44	Blanc
SPOENCESS20045-W3	Spot encastré rond «escargot»	Ø:190 - H:150mm	Ø:165mm	1600lm	3000°K	>80	20W	230Vac	44	Blanc
SPOENCESS20045-W4	Spot encastré rond «escargot»	Ø:188 - H:145mm	Ø:174mm	1600lm	4000°K	>80	20W	230Vac	44	Blanc
SPOENCESS30045-W3	Spot encastré rond «escargot»	Ø:188 - H:145mm	Ø:174mm	2200lm	3000°K	>80	30W	230Vac	44	Blanc
SPOENCESS30045-W4	Spot encastré rond «escargot»	Ø:188 - H:155mm	Ø:174mm	2200lm	4000°K	>80	30W	230Vac	44	Blanc
SPOENCESS40045-W4	Spot encastré rond «escargot»	Ø:188 - H:145mm	Ø:174mm	3200lm	4000°K	>80	40W	230Vac	44	Blanc
SPOENCESS60045-W4	Spot encastré rond «escargot»	Ø:245 - H:205mm	Ø:210mm	4500lm	4000°K	>80	60W	230Vac	44	Blanc

## Encastrés rectangulaire escamotable



MODELE  
DIALux



Ref	Désignation	Dimensions	Perçage	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOENCREC30090-W4	Spot encastré rectangulaire	240x150mm	220x125mm	2700lm	4000°K	>80	30W	230Vac	44	Blanc
SPOENCREC40090-W4	Spot encastré rectangulaire	235x145mm	220x125mm	3200lm	4000°K	>80	40W	230Vac	44	Blanc



# Projecteurs LED

Pour l'éclairage intérieur et extérieur



## Gammes spéciales

(Sur consultation)



## Projecteurs LED Blancs



**6000°K**  
Blanc FROID



Ref	Désignation	Dimensions	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOPROJ10110B1-w6	Projecteur 10W plat	198x52x180mm	770lm	6000°K	>80	10W	230Vac	65	Blanc
SPOPROJ30110B1-w6	Projecteur 30W plat	181x62x240mm	2300lm	6000°K	>80	30W	230Vac	65	Blanc
SPOPROJ50110B1-w6	Projecteur 50W plat	219x66x275mm	3850lm	6000°K	>80	50W	230Vac	65	Blanc

## Projecteurs LED Noirs



**6000°K**  
Blanc FROID



Ref	Désignation	Dimensions	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOPROJ10110N1-w6	Projecteur 10W plat	198x52x180mm	770lm	6000°K	>80	10W	230Vac	65	Noir
SPOPROJ30110N1-w6	Projecteur 30W plat	181x62x240mm	2300lm	6000°K	>80	30W	230Vac	65	Noir
SPOPROJ50110N1-w6	Projecteur 50W plat	219x66x275mm	3850lm	6000°K	>80	50W	230Vac	65	Noir

## Projecteurs LED Gris



**3000°K** Blanc CHAUD  
**4000°K** Blanc NATUREL  
**6000°K** Blanc FROID



Ref	Désignation	Dimensions	Flux (lumen)	Température de couleur	IRC	Puissance	Tension	IP	Finition
SPOPROJ10110G1-w3	Projecteur 10W plat	198x52x180mm	770lm	3000°K	>80	10W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ10110G1-w4	Projecteur 10W plat	198x52x180mm	770lm	4000°K	>80	10W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ10110G1-w6	Projecteur 10W plat	198x52x180mm	770lm	6000°K	>80	10W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ10110GD1-w3	Projecteur 10W plat à détecteur de mouvement	111x64x153mm	880lm	3000°K	>80	10W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ10110GD1-w4	Projecteur 10W plat à détecteur de mouvement	111x64x153mm	880lm	4000°K	>80	10W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ30110G1-w3	Projecteur 30W plat	181x62x240mm	2300lm	3000°K	>80	30W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ30110G1-w4	Projecteur 30W plat	181x62x240mm	2300lm	4000°K	>80	30W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ30110G1-w6	Projecteur 30W plat	181x62x240mm	2300lm	6000°K	>80	30W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ30110GD1-w3	Projecteur 30W plat à détecteur de mouvement	242x58x211mm	2640lm	3000°K	>80	30W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ30110GD1-w6	Projecteur 30W plat à détecteur de mouvement	242x58x211mm	2640lm	6000°K	>80	30W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ50110G1-w3	Projecteur 50W plat	219x66x275mm	3850lm	3000°K	>80	50W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ50110G1-w4	Projecteur 50W plat	219x66x275mm	3850lm	4000°K	>80	50W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ50110G1-w6	Projecteur 50W plat	219x66x275mm	3850lm	6000°K	>80	50W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ50110GD1-w3	Projecteur 50W plat à détecteur de mouvement	251x64x268mm	4400lm	3000°K	>80	50W	230Vac	65	Gris
SPOPROJ50110GD1-w6	Projecteur 50W plat à détecteur de mouvement	251x64x268mm	4400lm	6000°K	>80	50W	230Vac	65	Gris

## Accessoires pour Projecteurs

Ref	Désignation	Finition
PLLBLAPOT023-HOR	Potence courbe - longueur 230mm - horizontale	Blanc
PLLBLAPOT023-VER	Potence courbe - longueur 230mm - verticale	Blanc
PLLBLAPOT046-HOR	Potence courbe - longueur 466mm - horizontale	Blanc





# SPOTS - AMPOULES

Pour les nouvelles installations et le relamping



## Gammes spéciales

(Sur consultation)





## MR16 - GU10 (230vac)



Douilles disponibles  
sur demande

MODELE  
DIALux



Ref	Désignation	Puissance	Angle	Flux (lumen)	Température de couleur	Dimensions	IRC	Tension	IP	Finition
SPOGU10MR1606120-W3	Spot MR16 - GU10 équivalent 55W	6W	120°	500lm	3000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1606120-W4	Spot MR16 - GU10 équivalent 55W	6W	120°	530lm	4000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1606120-W6	Spot MR16 - GU10 équivalent 55W	6W	120°	530lm	6000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1604038-W3	Spot MR16 - GU10 équivalent 35W	4W	38°	310lm	3000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1604038-W6	Spot MR16 - GU10 équivalent 35W	4W	38°	310lm	6000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1605038-W4	Spot MR16 - GU10 équivalent 45W	5W	38°	410lm	4000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1605038-W6	Spot MR16 - GU10 équivalent 45W	5W	38°	410lm	6000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1606038-W4	Spot MR16 - GU10 équivalent 55W dimmable	6W	38°	530lm	4000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1606038-W6	Spot MR16 - GU10 équivalent 55W dimmable	6W	38°	530lm	6000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1607038-W3	Spot MR16 - GU10 équivalent 60W	7W	38°	580lm	3000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOGU10MR1607038-W6	Spot MR16 - GU10 équivalent 60W	7W	38°	580lm	6000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	230Vac	20	Blanc

## MR16 - GU5.3 (12vdc)



Douilles disponibles  
sur demande

MODELE  
DIALux



Ref	Désignation	Puissance	Angle	Flux (lumen)	Température de couleur	Dimensions	IRC	Tension	IP	Finition
SPOGU53MR1604038-W6	Spot MR16 - GU5.3 équivalent 35W dimmable	4W	38°	310lm	6000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	12VDC	20	Blanc
SPOGU53MR1605038-W3	Spot MR16 - GU5.3 équivalent 45W dimmable	5W	38°	410lm	3000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	12VDC	20	Blanc
SPOGU53MR1605038-W4	Spot MR16 - GU5.3 équivalent 35W dimmable	5W	38°	410lm	4000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	12VDC	20	Blanc
SPOGU53MR1606038-W4	Spot MR16 - GU5.3 équivalent 45W dimmable	6W	38°	530lm	4000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	12VDC	20	Blanc
SPOGU53MR1606038-W6	Spot MR16 - GU5.3 équivalent 45W dimmable	6W	38°	530lm	6000°K	Ø:50 - H:55mm	>80	12VDC	20	Blanc

## MR11 (gu04) - AR111 (GU10) - R7S



MODELE  
DIALux



Ref	Désignation	Puissance	Angle	Flux (lumen)	Température de couleur	Dimensions	IRC	Tension	IP	Finition
SPOGU04MR1103045-W3	Spot MR11 - GU04 équivalent 30W	3W	45°	270lm	3000°K	Ø:35 - H:37mm	>80	12VDC	20	Blanc
SPOGU04MR1103045-W4	Spot MR11 - GU04 équivalent 30W	3W	45°	270lm	4000°K	Ø:35 - H:37mm	>80	12VDC	20	Blanc
SPOGU04MR1103045-W6	Spot MR11 - GU04 équivalent 30W	3W	45°	270lm	6000°K	Ø:35 - H:37mm	>80	12VDC	20	Blanc
SPOGU10A11115038-W4	Spot ES111 - GU10 équivalent 140w	15W	38°	1240lm	4000°K	Ø:111 - H:65mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPOR7S10360-W4	R7S 118mm équivalent 90W	10W	360°	1100lm	4000°K	Ø:23 - H:118mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOR7S10360-W6	R7S 118mm équivalent 90W	10W	360°	1100lm	6000°K	Ø:23 - H:118mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPOR7S16360-W4	R7S 118mm équivalent 150W	16W	360°	1800lm	4000°K	Ø:29 - H:119mm	>80	230Vac	20	Aluminium



# SPOTS - SIGNALÉTIQUE ALIMENTATIONS POUR LED



## Spots 30°



Ref	Désignation	Puissance	Angle	Flux (lumen)	Température de couleur	Dimensions	IRC	Tension	IP	Finition
SPO01S230-W3	Spot sphérique articulé	1W	30°	90lm	3000°K	Ø:34 - H:70mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPO01S230-W6	Spot sphérique articulé	1W	30°	90lm	6000°K	Ø:34 - H:70mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPO01C230-W3	Spot cylindrique	1W	30°	90lm	3000°K	Ø:34 - H:70mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPO01C230-W6	Spot cylindrique	1W	30°	90lm	6000°K	Ø:34 - H:70mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPO003230 -W3	Spot 3 leds Colletterte orientable aluminium	3W	30°	270lm	3000°K	Ø:85 - H:38mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPO003230 -W6	Spot 3 leds Colletterte orientable aluminium	3W	30°	270lm	6000°K	Ø:85 - H:38mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPO007230 -W3	Spot 7 leds Colletterte orientable aluminium	7W	30°	630lm	3000°K	Ø:108 - H:63mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPO007230 -W6	Spot 7 leds Colletterte orientable aluminium	7W	30°	630lm	6000°K	Ø:108 - H:63mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPO018230 -W3	Spot 18 leds Colletterte orientable aluminium	18W	30°	1600lm	3000°K	Ø:160 - H:115mm	>80	230Vac	20	Aluminium
SPO018230 -W6	Spot 18 leds Colletterte orientable aluminium	18W	30°	1600lm	6000°K	Ø:160 - H:115mm	>80	230Vac	20	Aluminium

## Downlight SLIM et kits spots mixtes



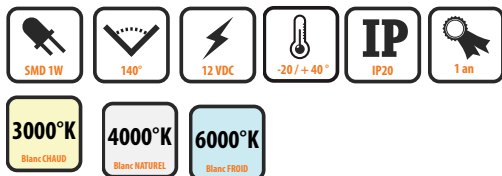
Ref	Désignation	Puissance	Angle	Flux (lumen)	Température de couleur	Dimensions	IRC	Tension	IP	Finition
SPOMIX030-w4	Spot mixte extra plat 120° A encaster ou pose en saille	3W	120°	240 lm	4000°K	Ø:70 - H:10mm	>80	12VDC	20	Blanc
SPOMIX030-w6	Spot mixte extra plat 120° A encaster ou pose en saille	3W	120°	240 lm	6000°K	Ø:70 - H:10mm	>80	12VDC	20	Blanc
SPOMIXKITw4	Kit de 3 spots mixtes extra-plats + boîte de répartition + alimentation	9W	120°	720 lm	4000°K	Ø:70 - H:10mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOMIXKIT-w6	Kit de 3 spots mixtes extra-plats + boîte de répartition + alimentation	9W	120°	720 lm	6000°K	Ø:70 - H:10mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOMIXREP-6	Boîte de répartition jusqu'à 6 spots mixtes extra-plats	18W	-	-	-	-	-	230Vac	20	Noir
SPOENC009SLIM	Downlight Slim - Colletterte blanche	9 W	120°	478 lm	4000°K	Ø:120 - H:28mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOENC009SLIM	Downlight Slim - Colletterte blanche	9 W	120°	478 lm	6000°K	Ø:120 - H:28mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOENC018SLIM	Downlight Slim - Colletterte blanche	18 W	120°	1200 lm	4000°K	Ø:227 - H:32mm	>80	230Vac	20	Blanc
SPOENC018SLIM	Downlight Slim - Colletterte blanche	18 W	120°	1200 lm	6000°K	Ø:227 - H:32mm	>80	230Vac	20	Blanc

## Balisage et décoration (RGB)



Ref	Désignation	Puissance	Angle	Flux (lumen)	Dimensions	IRC	Courant	IP	Finition
SPOMIN120-X	Spot Mini bleu vert rouge ambre blanc (3000K ou 6000K)	1W	120°	180lm (Blanc)	Ø:32 - H:10mm	>80	350mA	20	Blanc ou Noir
SPOMON350-X	pot Mono bleu vert rouge ambre blanc (3000K ou 6000K)	1W	12°/30°	180lm (Blanc)	Ø:32 - H:10mm	>80	350mA	20	Blanc ou Noir
SPOFLO350-X	Spot Floor bleu vert rouge ambre blanc (3000K ou 6000K)	1W	120°	105 lm (Blanc)	Ø:35 - H:30mm	>80	350mA	20	Blanc
SPOTRI350-x	Spot Trio bleu vert rouge ambre blanc (3000K ou 6000K) RGB	3W	12/36/60°	720 lm	Ø:50 - H:30mm	>80	350mA	20	Blanc

# Spots sur rail

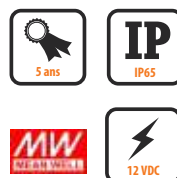


Ref	Désignation	Puissance	Angle	Flux (lumen)	Température de couleur	Dimensions	IRC	Tension	IP	Finition
ACCRAIPRORAP-01	Rail d'alimentation rapide pour système 12-24V	-	-	-	-	2000x21x11mm			20	Blanc
ACCRAICONPRI-01	Connecteur rapide principal	-	-	-	-	50x20x7mm			20	Blanc
ACCRAICONLED-01	Connecteur rapide pour LED	-	-	-	-	20x20x7mm			20	Blanc
ACCRAIBOU-01	Bouchon pour rail d'alimentation rapide	-	-	-	-	20x11mm			20	Blanc
ACCRAISPO-W3 -W4 -W6	Spot led 1W pour rail d'alimentation rapide 3000K, 4000K ou 6500K	1W	120°	90lm	3000K 4000K 6000K	Ø:20 - H:50mm	>80	12V	20	Aluminium

## Alimentations pour LED

### Alimentations série HLG

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



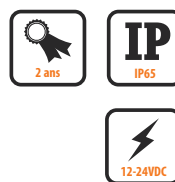
### Alimentations série LPV

Ref	Désignation	Tension / Courant	L x l x E
ALI12V020-LPV	Alimentation 12V 20W MEANWELL LPV	12V / 1.7A	118 x 35 x 26 mm
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



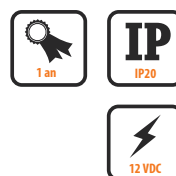
### Alimentations WLED à intégrer

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



### Alimentations WLED prêtes à brancher

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





WLED c'est aussi des gammes de produits LED dédiés aux professionnels de la **signalétique**, de **l'agencement** mais aussi aux **électriciens**, **concepteurs**, **décorateurs**, **artistes** ....

Ces gammes sont souvent utilisées pour créer des luminaires et éclairages sur mesure!

Pour accompagner nos clients dans cette démarche, nous vous proposons une multitude de produits et services d'aide à la conception, fabrication et mise en oeuvre de nos produits.



N'hésitez pas à nous consulter pour toutes demandes de produits spécifiques

**A chaque projet sa solution**



Retrouvez la gamme complète sur [www.wled.fr](http://www.wled.fr)



**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