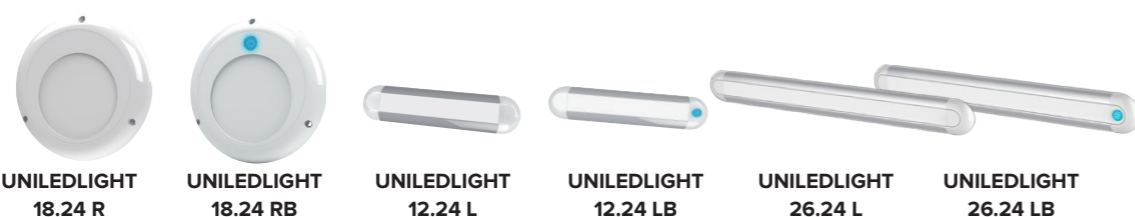


PLAFONNIERS LEDS



UNILEDLIGHT 18.24 R UNILEDLIGHT 18.24 RB UNILEDLIGHT 12.24 L UNILEDLIGHT 12.24 LB UNILEDLIGHT 26.24 L UNILEDLIGHT 26.24 LB

Ref 3331 Ref 3348 Ref 3355 Ref 3362 Ref 3379 Ref 3386

Système

Technologie	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Tension d'utilisation	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC
Puissance max	18W	18W	12W	12W	26W	26W
Consommation réelle	9W	9W	10W	10W	15W	15W

Batterie

Tension batterie acceptée	12 ou 24V	12 ou 24V	12 ou 24V	12 ou 24V	12 ou 24V	12 ou 24V
---------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Éclairage

Nombre de leds	91 x 0,2W	91 x 0,2W	58 x 0,2W	58 x 0,2W	134x0,2W	134x0,2W
Lumens	650lm	650lm	400lm	400lm	600lm	600lm
Luminosité réglable	non	oui	non	oui	non	oui
Faisceau	Large 120°	Large 120°	Large 120°	Large 120°	Large 120°	Large 120°
Couleur vive	Blanc froid 5800-6250K	Blanc froid 5800-6250K	Blanc neutre 3800-4250K	Blanc neutre 3800-4250K	Blanc neutre 3800-4250K	Blanc neutre 3800-4250K
Durée de vie	>50 000 heures	>50 000 heures	>50 000 heures	>50 000 heures	>50 000 heures	>50 000 heures

Caractéristiques mécaniques

Matériaux						
Lentilles	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Corps - Dissipateurs	ABS	ABS	ABS + Aluminium	ABS + Aluminium	ABS + Aluminium	ABS + Aluminium
Interrupteur intégré	non, branchement déporté	oui, tactile	non, branchement déporté	oui, tactile	non, branchement déporté	oui, tactile
Câble						
Longueur	22cm	22cm	22cm	22cm	22cm	22cm
Type	simple brin	simple brin	simple brin	simple brin	simple brin	simple brin
Section	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²
Température de fonctionnement	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Dimensions (L x l x H) en mm	Ø 130x12	Ø 130x12	300x54x12	300x54x12	600x54x12	600x54x12

Garantie

Durée	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Plafonniers Led UNILEDLIGHT

MODERNE & ULTRA-COMPACT



UNILEDLIGHT est la gamme d'éclairage led 12/24V haute performance de dernière génération.

Sa conception électronique évoluée utilise la meilleure technologie leds du marché en terme de qualité d'éclairage et de longévité (technologie SMD).

UNILEDLIGHT génère ainsi un faisceau lumineux homogène très proche de la luminosité naturelle, qu'il est possible d'ajuster, soit via un interrupteur déporté soit avec son interrupteur tactile intégré (selon le modèle).

Son faible encombrement permet une visibilité parfaite même dans les zones les plus restreintes.

Grâce à son électronique étanche (IP67) et résistante à la corrosion, UNILEDLIGHT est parfaitement adapté pour toutes les applications intérieures les plus exigeantes (nautisme, véhicules de loisirs et industriels...).

La gamme UNILEDLIGHT est certifiée E-mark R10, norme plus contraignante que la norme standard CEM (Compatibilité Électromagnétique), exigée notamment par l'industrie automobile en 1ère ou deuxième monte.



Technologie SMD, pour une grande qualité d'éclairage et une très bonne longévité

Facile à installer

Étanche (IP67) et résistant à la corrosion

Interrupteur à luminosité réglable (selon modèle)

Plage de température de fonctionnement : -20°C / +80°C

Certifié E-mark - R10
Conformité CEM automobile

Qualité garantie par Uniteck, Fabriqué en R.P.C