

déporté

22cm

simple brin

2 x 0,33mm<sup>2</sup>

-20°C/+80 °C

IP67

300x54x12

275 g

2 ans

oui, tactile

22cm

simple brin

2 x 0,33mm<sup>2</sup>

-20°C/+80 °C

IP67

300x54x12

275 g

2 ans

oui, tactile

22cm

simple brin

2 x 0,33mm<sup>2</sup>

-20°C/+80 °C

IP67

Ø 130x12

140 g

2 ans

déporté

22cm

simple brin

2 x 0,33mm<sup>2</sup>

-20°C/+80 °C

IP67

Ø 130x12

140 g

2 ans

Interrupteur intégré

Longueur

Type

Section

Température de

fonctionnement Indice de protection

Dimensions (L x I x H)

Câble

en mm Poids

Garantie Durée

## 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).

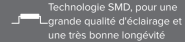
UNILEDLIGHT génère ainsi un faisceau lumineux homogène très proche de la luminosité naturelle, qu'il est possible d'ajuster, soit via un interrupteur déporté soit avec son interrupteur tactile intégré (selon le modèle).

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),





G

Facile à installer

Étanche (IP67) et résistant à la corrosion

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

Certifié E-mark - R10 Conformité CEM automobile



101 100

oui, tactile

22cm

simple brin

2 x 0,33mm<sup>2</sup>

-20°C/+80 °C

IP67

600x54x12

550 g

2 ans

déporté

22cm

simple brin

2 x 0,33mm<sup>2</sup>

-20°C/+80 °C

IP67

600x54x12

550 g

2 ans