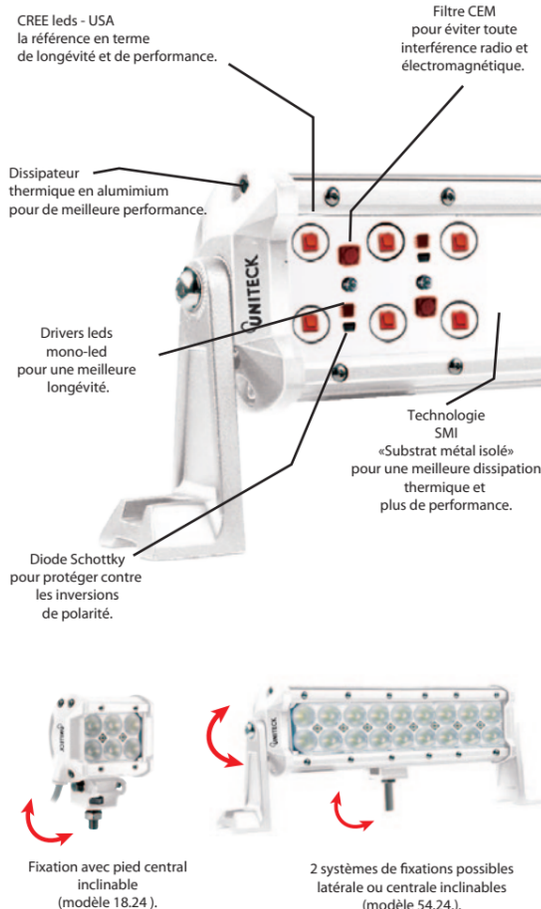




ÉLECTRONIQUE ET CONSTRUCTION HIGH-TECH



Fixation avec pied central inclinable (modèle 18.24).
2 systèmes de fixations possibles latérale ou centrale inclinables (modèle 54.24).

QUALITÉ ET LONGÉVITÉ

Projecteurs Leds	
1 ^{er} prix	UNILED BAR
Qualité de l'électronique interne	+++
Qualité des matériaux	+++
Durée de vie leds	+++
< 30 000 heures	> 50 000 heures
Câblage	
Court	1,5 m



CREE leds Technology pour plus de puissance d'éclairage et une meilleure longévité.

Électronique évoluée (driver de leds, filtre CEM...)

Étanche (IP67) et résistant à la corrosion.

Protégé contre les surtensions, courts circuits, inversions de polarité.

Certifié E-mark - R10 Conformité CEM automobile.

Projecteurs Led UNILED BAR

PUISSANCE ET ROBUSTESSE



UNILED BAR est la gamme de projecteur 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 (CREE Led - USA).

UNILED BAR génère ainsi un faisceau lumineux homogène très proche de la luminosité naturelle. Le champ visuel est totalement éclairé, offrant ainsi une visibilité parfaite tout en évitant la fatigue oculaire.

Étanche (IP67) et résistant à la corrosion (corps aluminium, support inox...), UNILED BAR est parfaitement adapté pour toutes les applications extérieures même les plus exigeantes. (nautisme, véhicules de loisirs, applications routières/agricoles...).

La gamme UNILED BAR 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.

Son câble de 1,5m livré d'origine facilite sa mise en service.



UNILED BAR 18.24 Ref 2051
UNILED BAR 36.24 Ref 2068
UNILED BAR 54.24 Ref 2075

Système

Technologie	LED	LED	LED
Tension d'utilisation	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC
Puissance	18W	36W	54W

Batterie

Tension acceptée	12/24V
------------------	--------

Éclairage

Leds	CREE leds - USA
Nombre de leds	6 x 3W / 12 x 3W / 18 x 3W
Lumens	1260 lm / 2520 lm / 3780 lm
Faisceau	Large 60°
Couleur lumière	Blanc froid 6000K
Durée de vie	> 50 000 heures

Protections

Protection interférences radio et électromagnétiques	Oui
Protection sur et sous-tensions	Oui
Protection inversion de polarité	Oui

Caractéristiques mécaniques

Matériaux	
Lentilles	Polycarbonate
Corps - Dissipateur	Aluminium 6063
Support	Inox 316L
Câble	
Longueur	1,5m
Type	H05-RNF
Section	2x0,75mm ²
Indice de protection	IP67
Température de fonctionnement	-40° > +85°C
Dimensions en mm (Lxlxh)	99x73x107 / 167x73x107 / 235x73x107
Poids	0,8 kg / 1,1 kg / 1,4 kg

