



UNILEDBAR 18.24	UNILEDBAR 36.24	UNILEDBAR 54.24
Ref 2051 (Blanc) Ref 2723 (Noir)	Ref 2068 (Blanc) Ref 2730 (Noir)	Ref 2075 (Blanc) Ref 2747 (Noir)

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

Batterie			
Tension acceptée	12/24V		

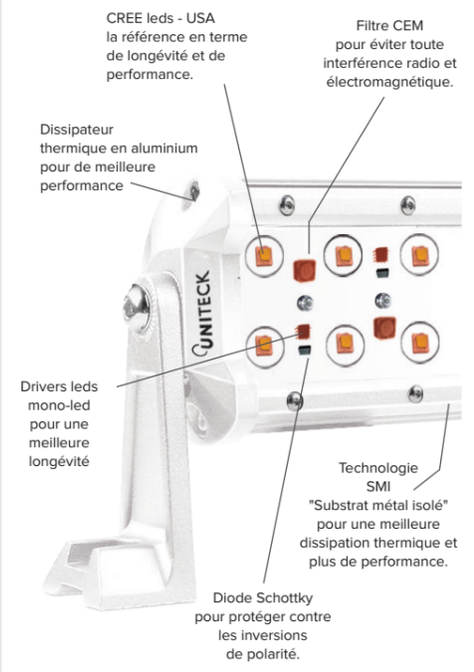
Éclairage			
Leds	CREE leds - USA		
Nombre de leds	6 x 3W	12 X 3W	18 X 3W
Lumens	1260 lm	2520 lm	3780 lm
Faisceau	Large - 60°		
Portée (Lux - Diam.)			
5 m	79 lx 176 cm	164 lx 184 cm	230 lx 183 cm
10 m	20 lx 351 cm	41 lx 368 cm	58 lx 367 cm
15 m	9 lx 527 cm	18 lx 551 cm	26 lx 545 cm
25 m	3 lx 878 cm	7 lx 919 cm	9 lx 916 cm
Couleur	Blanc froid		
Lumière	6000 K		
Durée de vie	> 50 000 h		

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	1,5 m		
Type	H05-RNF		
Section	2X0,75 mm ²		
Indice de protection	IP67		
Dimensions en mm (Lxlxh)	99x73x107	167x73x107	235x73x107
Poids	800 g	1,1 kg	1,4 kg
Garantie			
Durée	2 ans	2 ans	2 ans



ÉLECTRONIQUE ET CONSTRUCTION HIGH-TECH



QUALITÉ ET LONGÉVITÉ

Projecteurs leds	
1er prix	UNILEDBAR
Qualité de l'électronique interne	+++
Qualité des matériaux	+++
Durée de vie leds	+++
< 30 000 heures	> 50 000 heures
Câblage	
Court	1,5 m

Projecteurs Led UNILEDBAR

PUISSANCE & ROBUSTESSE

UNILEDBAR 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).

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

Étanche (IP767) et résistant à la corrosion (corps aluminium, support inox...), UNILEDBAR est parfaitement adapté pour toutes les applications extérieures même les plus exigeantes (nautisme, véhicules de loisirs, applications routières et agricoles...).

La gamme UNILEDBAR 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.



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

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

EN 55015 : 2013
EN 61547 : 2009
EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009
EN 61000-3-3 : 2013