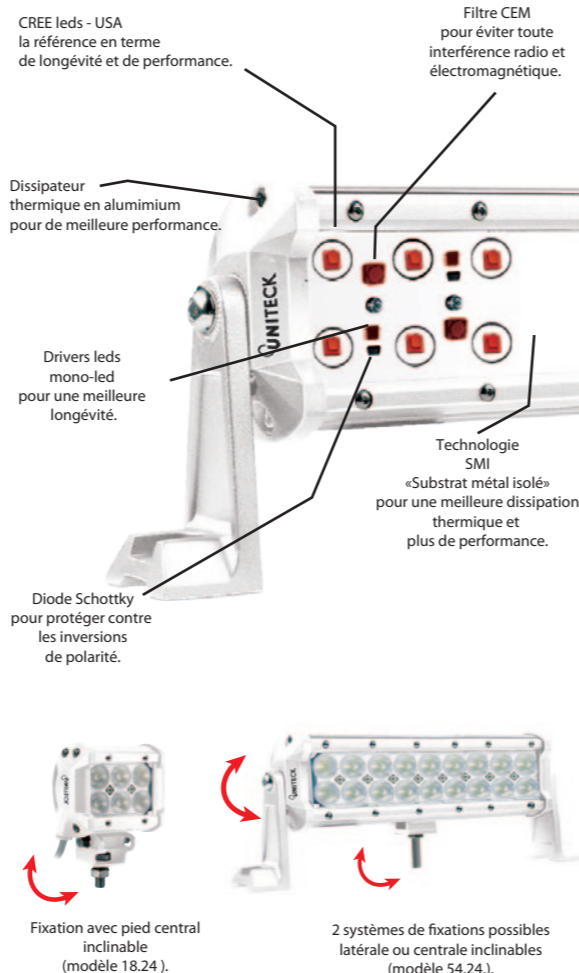




ÉLECTRONIQUE ET CONSTRUCTION HIGH-TECH



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



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

UNITECK



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	UNILED BAR 36.24	UNILED BAR 54.24
	Ref 2051	Ref 2068	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

