

## PROIETTORI LED



UNILEDBAR 18.24	UNILEDBAR 36.24	UNILEDBAR 54.24
Ref 2051 (Bianco)	Ref 2068 (Bianco)	Ref 2075 (Bianco)
Ref 2723 (Nero)	Ref 2730 (Nero)	Ref 2747 (Nero)

### Sistema

Tecnologia	LED	LED	LED
Tensione d'uso	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC
Potenza	18 W	36 W	54 W

### Batteria

Tensione accettata	12/24V		
--------------------	--------	--	--

### Luce

Led	CREE leds - USA		
Numero di led	6 x 3W	12 X 3W	18 X 3W
Lumen	1260 lm	2520 lm	3780 lm
Fascio	Largo - 60°		

### Portata (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

Colore	Bianco freddo		
Luce	6000 K		
Durata di vita	> 50 000 h		

### Protezioni

Protezione interferenze radio e elettromagnetiche	sì
Protezione sovra e sottotensione	sì
Protezione inversione polarità	sì

### Caratteristiche meccaniche

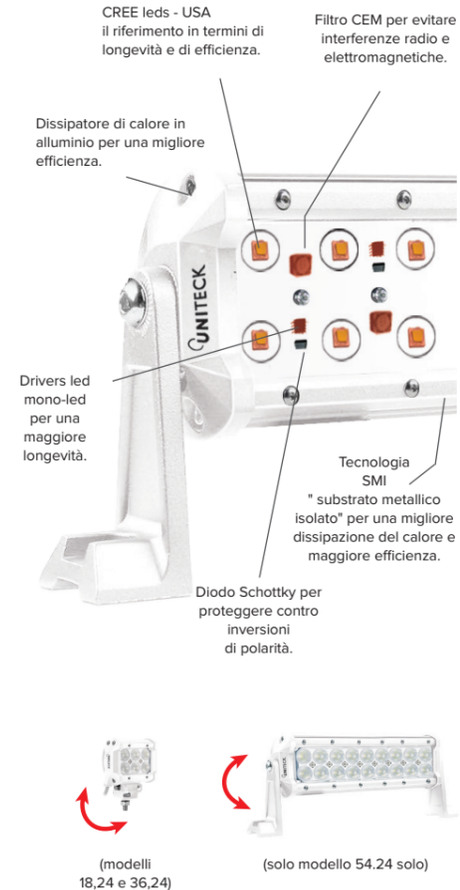
Materiali	
Lenti	Polycarbonato
Corpo - Dissipatore	Alluminio 6063
Supporto	Inox 316L
Cavo	
Lunghezza	1,5 m
Tipo	H05-RNF
Sezione	2X0,75 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	
IP67	
Dimensioni in mm (LxIxa)	99x73x107    167x73x107    235x73x107
Peso	0,8 kg    1,1 kg    1,4 kg

### Garanzia

Durata	2 anni	2 anni	2 anni
--------	--------	--------	--------



## ELETTRONICA E COSTRUZIONE HIGH-TECH



## QUALITÀ ET LONGEVITÀ

Proiettore led	
Primo prezzo	UNILEDBAR
Qualità dell'elettronica interna	+++
Qualità dei materiali	+++
Durata di vita led	+++
+ < 30 000 ore	+++ > 50 000 ore
Collegamento	
+ Corto	+++ 1,5 m



Qualità garantita da Uniteck  
Fabbricato in R.P.C.



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

## Proiettori Led UNILEDBAR

# EFFICIENZA E ROBUSTEZZA



UNILEDBAR è la gamma di proiettori led 12/24V ad alta efficienza e di ultima generazione.

La sua progettazione elettronica evoluta utilizza la migliore tecnologia led del mercato in termini di qualità, di illuminazione e di durata di vita (CREE Led- USA).

UNILEDBAR produce un fascio di luce omogeneo, molto simile alla luce naturale. Il campo visivo è completamente illuminato, ciò che offre una visibilità perfetta pur evitando l'affaticamento oculare.

Impermeabile (IP67) e resistente alla corrosione (corpo alluminio, supporto acciaio inossidabile...), UNILEDBAR è perfettamente adatto per tutte applicazioni esterne, anche più esigenti (nautica, veicoli ricreativi, applicazioni stradali e agricole...).

La gamma UNILEDBAR è certificata E-mark R10, norma più vincolante dalla norma standard CEM (Compatibilità Elettromagnetica), richiesta in particolare dall'industria automobilistica in primo equipaggiamento o equipaggiamento sostitutivo.

Il suo cavo di 1,5m integrato facilita la sua messa in funzione.



CREE leds Technology per una potenza di illuminazione e longevità maggiore

Elettronica evoluta (driver di led, filtro CEM...)

Impermeabile (IP67) e resistente alla corrosione.

Protetto contro sovratensioni, cortocircuiti, inversioni di polarità

Certificato E-mark - R10  
Conformità CEM automobilistico