

# UNILED BAR

18.24 / 36.24 / 54.24



IT

Proiettore LED

Gentile cliente, la ringraziamo per il suo acquisto di uno dei nostri prodotti UNITECK. La preghiamo di prendere conoscenza attentamente di tutte le istruzioni, prima di utilizzare il prodotto.

## DESCRIZIONE

UNILEDBAR è la gamma di proiettori LED 12/24V ad alta efficienza di ultima generazione. La sua progettazione elettronica evoluta utilizza la migliore tecnologia LED del mercato i termini di qualità di illuminazione e di durata di vita (CREE LED – USA). UNILEDBAR genera quindi un fascio luminoso omogeneo, che assomiglia molto alla luce naturale. Il campo visivo è totalmente illuminato, ciò che quindi offre una visibilità perfetta pure evitando l'affaticamento oculare

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

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Prendere le misure adeguate per prevenire gli accidenti durante i vostri lavori di montaggio.
- Se il supporto e il materiale di montaggio sono esposti al sole per un lungo periodo di tempo, esiste un rischio di ustione. Proteggetevi
- Alla fine dei lavori, verificare che i vostri supporti e pannelli siano ben fissati

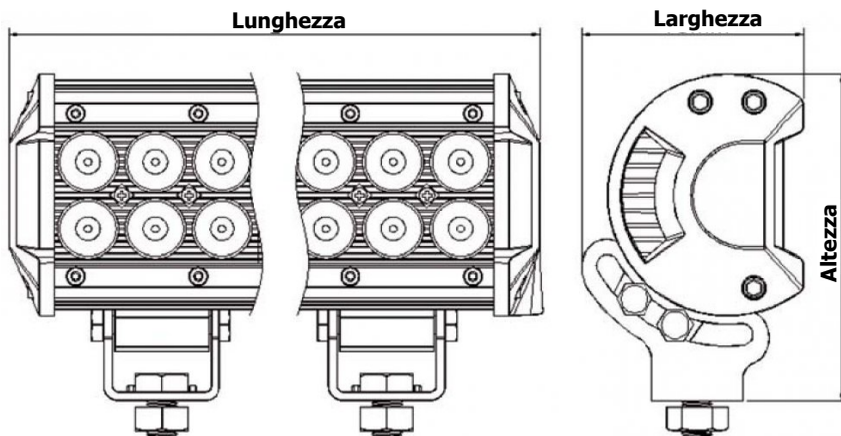


**NON GUARDARE DIRETTAMENTE LA LENTE.** Ciò può causare disturbi visivi. Le persone fotosensibili e persone con epilessia devono prendere in considerazione gli effetti che la luce può avere su loro.

## FISSAGGIO

### RACCOMANDAZIONI

Installare i proiettori LED UNILEDBAR su superfici che hanno una portanza sufficiente.



Modello	Dimensioni LxIxA	Peso kg
UNILEDBAR 18.24	99x73x107	0,8
UNILEDBAR 36.24	167x73x107	1,1
UNILEDBAR 54.24	235x73x107	1,4

### Fissaggio :

Scegliere l'inclinazione e l'orientamento più ottimale in funzione del vostro ambiente. Fissaggio possibile grazie alle viti, rondelle e supporti fortini con il prodotto.



Fissaggio centrale per i modelli 18.24 e 36.24.



Fissaggio doppio con fissaggio centrale e/o laterale solo per il modello 54.24.

## COLLEGAMENTO

L'installazione è semplificata grazie al cavo di 1,5m già fornito (Spellato).

Gli UNILEDBAR possono funzionare sia :

- Con batterie di 12V
- Con batterie di 24V
- Con un'alimentazione DC compresa tra 9V DC e 30V DC



- Cavo rosso da collegare sul contatto +
- Cavo nero da collegare sul contatto -

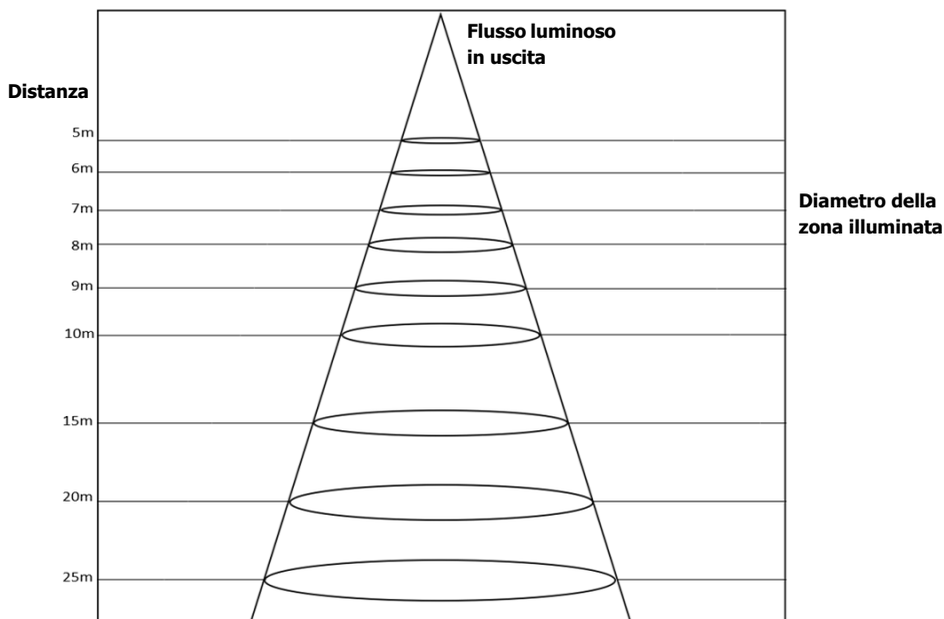
## ANOMALIE, CAUSE, SOLUZIONI

Anomalia	Causa	Soluzione
Il proiettore LED non si accende	Carica della batteria < 9V	Caricare la vostra batteria. Il proiettore LED funziona quando la batteria è carica al minimo a 9V.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	<b>UNILEDBAR 18.24</b>	<b>UNILEDBAR 36.24</b>	<b>UNILEDBAR 54.24</b>
<b>SISTEMA</b>			
Tecnologia		LED	
Tensione di uso		10-30V DC	
Potenza	18W	36W	54W
<b>BATTERIA</b>			
Tensione batteria accettata		12 o 24V	
<b>ILLUMINAZIONE</b>			
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°	
Colore vivaci		Bianco freddo 6000K	
Durata di vita		>50 000 ore	
<b>CARATTERISTICHE MECANICHE</b>			
Dimensioni in mm (LxIxh)	99 x 73 x 107	167 x 73 x 107	235 x 73 x 107
Poids	0.8 kg	1.1 kg	1.4kg
Materiali			
Lenti		Policarbonato	
Corpo – Dissipateur		Alluminio 6063	
Supporto		Inox 316L	
Cavo			
Lunghezza		1,5 m	
Tipo		H05-RNF	
Sezione		2 x 0,75mm <sup>2</sup>	
Grado di protezione		IP67	

## POTENZA, FLUSSO E ANGOLO LUMINOSO



	UNILEDBAR 18.24			UNILEDBAR 36.24			UNILEDBAR 54.24		
Angolo (gradi)	19,92°			20,82°			20,76°		
Illuminazione (lux) In funzione della distanza	Media	Max	Ø (cm)	Media	Max	Ø (cm)	Media	Max	Ø (cm)
<b>5m</b>	79	114	175,6	164	243,8	183,7	230	314	183,2
<b>6m</b>	54,8	79,6	210,8	113,9	169,3	220,5	160	237,1	219,8
<b>7m</b>	40,3	58,5	245,9	83,7	124,4	257,2	117,5	174,2	256,5
<b>8m</b>	30,8	44,8	281	64,1	95,2	294	90	133,3	293,1
<b>9m</b>	24,4	35,4	316,1	50,6	75,2	330,7	71,1	105,4	329,8
<b>10m</b>	19,7	28,6	351,3	41	60,9	367,5	57,6	85,3	366,4
<b>15m</b>	8,8	12,7	526,9	18,	27,1	551,2	25,6	37,9	549,6
<b>20m</b>	4,9	7,2	702,5	10,2	15,2	735	14,4	21,3	732,8
<b>25m</b>	3,2	4,6	878,1	6,6	9,7	918,7	9,2	13,6	916

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

L'impresa UNITECK attesta che i proiettori LED descritti nel manuale sono fabbricati conformemente alle normative europee seguenti:

- CEM norma di compatibilità elettromagnetica
- E-mark R10

Sono conformi alle norme armonizzate:

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

Data di marcatura CE: gennaio 2020.

01/01/2020  
Société Uniteck  
1 Avenue de Rome  
Immeuble cassis  
ZAE via Europa  
34500 Vendres

**Yoann Fourmond**  
Directeur Général



## GARANZIA

La garanzia copre difetti o vizi di fabbricazione per 1 anno, a partire dalla data di acquisto (pezzi e mano d'opera).

La garanzia non copre:

- l'usura normale dei pezzi (P.es : cavi, connettori, etc.).
- errori di tensione pannelli / batteria, incidenti dovuti a un uso improprio, caduta, smontaggio o alcuni danni dovuti al trasporto

In caso di difetti, restituire il prodotto al vostro distributore, con, in allegato :

- una prova di acquisto datata (scontrino, fattura ...)
- una nota che spiega il difetto.

Attenzione : il nostro servizio post vendita non accetta restituzioni porto assegnato.

Dopo la scadenza della garanzia, il nostro servizio post vendita garantisce i ripari dopo accettazione di un preventivo.

Contatto servizio post  
vendita :

Uniteck- 1 avenue de Rome, immeubles le cassis  
ZAE via Europa  
34350 Vendres - France  
Mail : sav@uniteck.fr  
Fax : +33 (0)4 88 04 72 20