

# UNILEDLIGHT



IT

Plafoniere da interno LED

P.2-7

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

## DESCRIZIONE

UNILEDLIGHT est la gamma di luci LED 12/24V alta efficienza d'ultima generazione.

Il suo disegno elettronico evoluto utilizza la miglior tecnologia LED del mercato in termini di qualità di luce et di longevità (tecnologia SMD).

UNILEDLIGHT crea così un fascio luminoso omogeneo che assomiglia alla luce naturale, è possibile aggiustarla, via un interruttore deportato o via a un interruttore tattile integrato (dipende dai modelli).

Il suo piccolo ingombro permette una visibilità perfetta anche nelle zone le più ristrette, tutto questo evitando la stanchezza oculare.

Grazie alla sua elettronica impermeabile (IP67) e resistente alla corrosione, UNILEDLIGHT è perfettamente adatta per tutte le applicazioni le più esigenti (nautica, veicoli di svago e industria ...).

## ISTRUZIONI DI SICURITA

- Prendere le misure adeguate per evitare incidenti 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 le vostre luci LED siano ben fissati



**NON GUARDATE DIRRETAMENTE LA LENTICOLA .** Può creare dei problemi della visione . le persone fotosensibili et epilettica devono prendere in conto gli effetti che questo gioco di luce può causare.

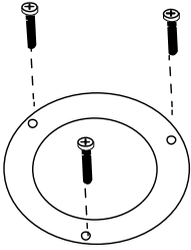
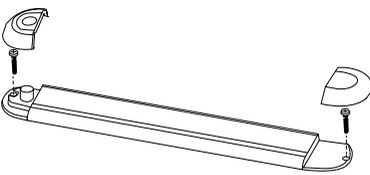
## MONTAGGIO

### RACOMANDAZIONI :

Installare le applique LED UNILEDLIGHT su soffitti con una portanza sufficiente .

Modello	dimensioni LxIxH (mm)	Peso (g)
UNILEDLIGHT 18.24 R	Ø 130 x 12	140
UNILEDLIGHT 18.24 RB	Ø 130 x 12	140
UNILEDLIGHT 12.24 L	300 x 54 x 12	400
UNILEDLIGHT 12.24 LB	300 x 54 x 12	400
UNILEDLIGHT 26.24 L	600 x 54 x 12	800
UNILEDLIGHT 26.24 LB	600 x 54 x 12	800

### Fissaggio per gli modelli :

UNILEDLIGHT 18.24 R / RB	UNILEDLIGHT 12.24 L / LB	UNILEDLIGHT 26.24 L / LB
3 viti nella parte d'avanti (fornite)	2 viti nella parte d'avanti (fornite)	2 viti nella parte d'avanti + 2 supporti supplementari (6 viti fornite)
Fissare l'applique su una superficie piana grazie a 3 viti fornite	<ul style="list-style-type: none"> <li>- levare le cappe di protezione posizionate alle estremità</li> <li>- Fissare la lampada con le 2 viti fornite</li> <li>- chiudere le cappe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- levare le cappe di protezione posizionate alle estremità</li> <li>- fissare la lampada con le 2 viti fornite</li> <li>- chiudere le cappe</li> </ul> <p>Fissazione supplementari : 2 supporti di plastica</p>
		

## CABLAGGIO

Le UNILEDBAR possono funzionare o :

- Su un parco batteria di 12V
- Su un parco batteria di 24V
- Su una alimentazione DC compresa tra 9V DC e 30V DC



- Cavo rosso a connettere su la borna +
- Cavo nero a connettere su la borna -

## FUNZIONAMENTO

### Modello con interruttore tattile integrato:

accendere/spegnere la luce : schiacciare brevemente sul interruttore tattile.

regolare la luminosità : rimanere schiacciato sul interruttore tattile fino alla luminosità voluta.

### Modello senza interruttore integrato:

Accendere/spegnere: schiacciare sul interruttore deportato.

Regolare a luminosità : possibile se l'interruttore aggiunto possédé questa funzionalità.

## ANOMALIE, CAUSE, SOLUZIONI

Anomalie	Cause	Soluzioni
Le luce LED non si accende	Carica della batteria < 9V	Caricare la vostra batteria. La luce LED funziona quando la batteria è carica al minimo di 9V.
	Errore di cablaggio	Verificare la vostra connessione elettrica (polarità, aggraffatura ...)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	<b>UNILEDLIGHT 18.24 R</b>	<b>UNILEDLIGHT 12.24 L</b>	<b>UNILEDLIGHT 26.24 L</b>
<b>SISTEMA</b>			
Tecnologia		LED	
Tensione d'utilizzo		10-30V DC	
Potenza max	18W	12W	26W
Consumazione reale	9W	10W	15W
<b>BATTERIA</b>			
Tensione batteria accettata		12 o 24V	
<b>ILLUMINAZIONE</b>			
Numero di leds	91 x 0.2 W	58 x 0.2 W	134 x 0.2 W
Lumens	650 lm	400 lm	600 lm
Luminosità regolabile		si	
Fascio		Largo 120°	
Colore vivo	Bianco freddo 5800-6250 K	Bianco neutro 3800-4250K	Bianco neutro 3800-4250K
Durata di vita		>50 000 ore	
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>			
Dimensioni in mm (LxIxH)	Ø 130 x h 12	300 x 54 x 12	600 x 54 x 12
Peso in g	140	275	550
Materiali		Polycarbonate	
Interruttore integrato		Non	
Cavo			
Lunghezza		22 cm	
Tipo		2 cavo semplice brin : nero e rosso	
Sezione		2 x 0,33mm <sup>2</sup>	
Temperatura di funzionamento		-20°C / +80°C	
Indizion di protezione		IP67	
Garanzia		2 anni	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	UNILEDLIGHT 18.24 R	UNILEDLIGHT 12.24 L	UNILEDLIGHT 26.24 L
<b>SISTEMA</b>			
Tecnologia		LED	
Tensione d'utilizzo		10-30V DC	
Potenza max	18W	12W	26W
Consumazione reale	9W	10W	15W
<b>BATTERIA</b>			
Tensione batteria accettata		12 o 24V	
<b>ILLUMINAZIONE</b>			
Numero di leds	91 x 0.2 W	58 x 0.2 W	134 x 0.2 W
Lumens	650 lm	400 lm	600 lm
Luminosità regolabile		si	
Fascio		Largo 120°	
Colore vivo	Bianco freddo 5800-6250 K	Bianco neutro 3800-4250K	Bianco neutro 3800-4250K
Durata di vita		>50 000 ore	
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>			
Dimensioni in mm (LxIxh)	Ø 130 x h 12	300 x 54 x 12	600 x 54 x 12
Peso in g	140	275	550
Materiali		Polycarbonate	
Interruttore integrato		Si tattile	
Cavo			
Lunghezza		22 cm	
Tipo		2 cavo semplice brin : nero e rosso	
Sezione		2 x 0,33mm <sup>2</sup>	
Temperatura di funzionamento		-20°C / +80°C	
Indiziona di protezione		IP67	
Garanzia		2 anni	

## DICLARAZIONE DI CONFORMITA

La ditta UNITECK certifica che gli apparecchi a LED descritti in questo manuale sono realizzati in conformità ai requisiti della direttiva europea EMC (norma di compatibilità elettromagnetica) e della normativa 10.05 (marchio E R10 05).

Per questo case sono conformi ai requisiti:

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

Data di marcaggio CET : maggio 2022.

20/05/2022

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

**Yoann Fourmond**  
Direttore Generale



## GARANZIA

La garanzia copre difetti o vizi di fabbricazione per 2 anni, a partire dalla data di acquisto (pezzi e manodopera).

La garanzia non copre :

- la normale usura dei pezzi (interruttori, cavi...)
- scorretto montaggio, smontaggio, caduta o un incidente nel trasporto.

In caso di difetto, 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  
Zae Via Europa - bâtiment Cassis  
34350 Vendres -France  
France mail : [sav@uniteck.fr](mailto:sav@uniteck.fr)  
Fax : +33 (0)4 88 04 72 20