

PLAFONIERE A LED



UNILEDLIGHT 18.24 R UNILEDLIGHT 18.24 RB UNILEDLIGHT 12.24 L UNILEDLIGHT 12.24 LB UNILEDLIGHT 26.24 L UNILEDLIGHT 26.24 LB

Ref 3331 Ref 3348 Ref 3355 Ref 3362 Ref 3379 Ref 3386

Sistema

Tecnologia	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Tensione di esercizio	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC
Potenza massima	18W	18W	12W	12W	26W	26W
Consumo effettivo	9W	9W	10W	10W	15W	15W

Batteria

Tensione della batteria accettata	12 o 24V	12 o 24V	12 o 24V	12 o 24V	12 o 24V	12 o 24V
-----------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Illuminazione

Numero di led	91 x 0,2W	91 x 0,2W	58 x 0,2W	58 x 0,2W	134x0,2W	134x0,2W
Lumens	650lm	650lm	400lm	400lm	600lm	600lm
Luminosità regolabile	no	sì	no	sì	no	sì
Fascio	Grande 120°	Grande 120°	Grande 120°	Grande 120°	Grande 120°	Grande 120°
Colore brillante	Bianco freddo 5800-6250K	Bianco freddo 5800-6250K	Bianco neutro 3800-4250K	Bianco neutro 3800-4250K	Bianco neutro 3800-4250K	Bianco neutro 3800-4250K
Vita	>50 000 ore	>50 000 ore	>50 000 ore	>50 000 ore	>50 000 ore	>50 000 ore

Caratteristiche meccaniche

I materiali						
Lenti	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Corpo - Dissipatori	ABS	ABS	ABS + Alluminio	ABS + Alluminio	ABS + Alluminio	ABS + Alluminio
Interruttore integrato	no, connessione remota	sì, tattile	no, connessione remota	sì, tattile	no, connessione remota	sì, tattile
Cavo						
Lunghezza	22cm	22cm	22cm	22cm	22cm	22cm
Tipo	singolo filamento	singolo filamento	singolo filamento	singolo filamento	singolo filamento	singolo filamento
Sezione	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²	2 x 0,33mm ²
Temperatura di esercizio	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C
Classe di protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Dimensioni (L x l x H) en mm	Ø 130x12	Ø 130x12	300x54x12	300x54x12	600x54x12	600x54x12
Peso	140 g	140 g	275 g	275 g	550 g	550 g

Garanzia

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

Plafoniere a led UNILEDLIGHT

MODERNO E ULTRACOMPATTO



UNILEDLIGHT è l'ultima generazione di illuminazione a LED 12/24V ad alte prestazioni.

Il suo design elettronico avanzato utilizza la migliore tecnologia LED la migliore tecnologia a led sul mercato in termini di qualità e longevità dell'illuminazione (tecnologia SMD).

UNILEDLIGHT genera un fascio di luce omogeneo molto vicino alla luminosità naturale, che può essere regolato tramite un interruttore remoto o con l'interruttore a sfioramento integrato (a seconda del modello).

Le sue dimensioni ridotte consentono una perfetta visibilità anche negli spazi più ristretti.

Grazie alla sua impermeabilità (IP67) e alla corrosione elettronica resistente alla corrosione, UNILEDLIGHT è perfettamente adatto a tutte le applicazioni interne più esigenti (nautica, veicoli di diporto e industriali...).

La gamma UNILEDLIGHT è certificata E-mark R10, uno standard più restrittivo dello standard EMC (Electromagnetic Compatibility), richiesto in particolare dall'industria automobilistica per applicazioni originali o aftermarket.



Tecnologia SMD per un'elevata qualità della luce e una lunga durata

Facile da installare

Impermeabile (IP67) e resistente alla corrosione

Interruttore di luminosità regolabile (a seconda del modello)

Intervallo di temperatura operativa : -20°C / +80°C

Certificato con marchio E - R10
Conformità EMC del settore automobilistico

Qualità garantita da Uniteck, Prodotto in P.R.C.