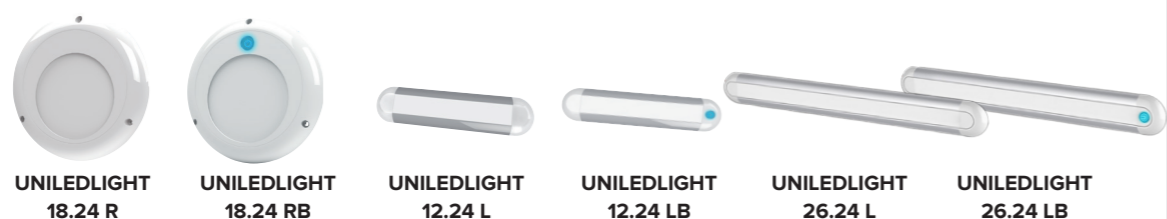


LÁMPARA DE TECHO



UNILEDLIGHT 18.24 R Ref 3331 UNILEDLIGHT 18.24 RB Ref 3348 UNILEDLIGHT 12.24 L Ref 3355 UNILEDLIGHT 12.24 LB Ref 3362 UNILEDLIGHT 26.24 L Ref 3379 UNILEDLIGHT 26.24 LB Ref 3386

Sistema

Tecnología	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Tensión de funcionamiento	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC	10-30V DC
Potencia máxima	18W	18W	12W	12W	26W	26W
Consumo real	9W	9W	10W	10W	15W	15W

Batería

Tensión de la batería aceptada	12 o 24V	12 o 24V	12 o 24V	12 o 24V	12 o 24V	12 o 24V
--------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Iluminación

Número de leds	91 x 0,2W	91 x 0,2W	58 x 0,2W	58 x 0,2W	134x0,2W	134x0,2W
Lúmenes	650lm	650lm	400lm	400lm	600lm	600lm
Brillo regulable	no	sí	no	sí	no	sí

Viga

Color brillante	Blanco frío 5800-6250K	Blanco frío 5800-6250K	Blanco neutro 3800-4250K	Blanco neutro 3800-4250K	Blanco neutro 3800-4250K	Blanco neutro 3800-4250K
De por vida	>50 000 horas	>50 000 horas	>50 000 horas	>50 000 horas	>50 000 horas	>50 000 horas

Características mecánicas

Materiales						
Lentes	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Cuerpo - Disipadores	ABS	ABS	ABS + Aluminio	ABS + Aluminio	ABS + Aluminio	ABS + Aluminio
Interruptor integrado	no, conexión remota	sí, táctil	no, conexión remota	sí, táctil	no, conexión remota	sí, táctil
Cable						
Longitud	22cm	22cm	22cm	22cm	22cm	22cm
Tipo	una sola hebra	una sola hebra	una sola hebra	una sola hebra	una sola hebra	una sola hebra
Sección	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 de funcionamiento	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C	-20°C/+80 °C
Clase de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Dimensiones (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

Garantía

Duración	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Proyectores Led UNILEDBAR

MODERNO Y ULTRACOMPACTO



UNILEDLIGHT es la última generación de iluminación LED 12/24V de alto rendimiento.

Su avanzado diseño electrónico utiliza la mejor tecnología LED del mercado en cuanto a calidad de iluminación y longevidad (tecnología SMD).

UNILEDLIGHT genera así un haz de luz homogéneo muy cercano a la luminosidad natural, que puede ajustarse a través de un interruptor remoto o con su interruptor táctil integrado (según el modelo).

Su tamaño reducido permite una visibilidad perfecta incluso en los espacios más reducidos.

Gracias a su electrónica estanca (IP67) y resistente a la corrosión, UNILEDLIGHT es perfectamente adaptado a todas las aplicaciones interiores más exigentes (navegación, vehículos de ocio e industriales).

La gama UNILEDLIGHT cuenta con la certificación E-mark R10, una norma más restrictiva que la estándar EMC (Compatibilidad Electromagnética), exigida en particular por la industria del automóvil para el equipamiento original o el mercado de recambios.

UNITECK

Tecnología SMD, para una alta calidad de la luz y una vida útil muy larga

Fácil de instalar

Resistente al agua (IP67) y a la corrosión

Interruptor de luminosidad ajustable (según el modelo)

Rango de temperatura de funcionamiento rango de temperatura : -20°C / +80°C

Certificación E-mark - R10
Cumplimiento de la CEM en el sector de la automoción

Calidad garantizada por Uniteck
Fabricado en R.P.C.