

20 PROYECTORES / REFLECTORES

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN DE NIVEL DE SEGURIDAD QUE ES IDEAL PARA APLICACIONES AL AIRE LIBRE COMO ESTACIONAMIENTOS, ACERAS Y CALLES, FACHADAS DE EDIFICIOS, ÁREAS DE SERVICIO Y OTROS ESPACIOS ABIERTOS.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE PROYECTORES

Los reflectores también se pueden usar para dirigir la luz sobre objetos específicos como banderas, características del paisaje, jardines y señalización comercial con una precisión brillante.

Por su aplicación en exteriores tiene las siguientes características:
Protección IP65: el reflector queda resguardado del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.

Protección IP66: Resistente a polvo y agua.



Soporte de metal ajustable. Soporte de yugo. Las instalaciones se pueden realizar en exteriores: pared, techo, piso, jardín, etc.



Iluminación directa con ángulo óptico de gran apertura

Iluminación de tipo funcional para cubrir áreas grandes, podemos utilizarlos en lugares como accesos, iluminación de fachadas, bardas perimetrales, accesos a zonas de descarga en bodegas comerciales y cualquier otro espacio que requiera una iluminación funcional y de seguridad.



► Ve cómo funciona este producto



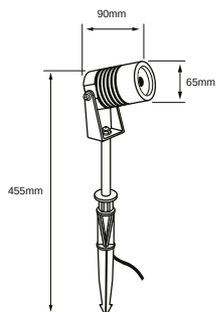
LIESMA

• 09HLED752MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 9 W LUMENS: 775 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 28°



Doble aplicación
 Estaca/Sobreponer



NUEVO

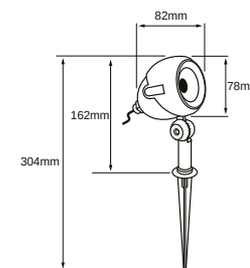
MARGA

• 8HLED753MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 8 W LUMENS: 900 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 45°



Efecto de Luz

NUEVO

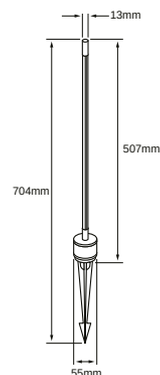
GRAS I

• 5HLED267MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 5 W LUMENS: 400 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 165°



Efecto de Luz

NUEVO

GRAS II

• 7HLED267MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 7 W LUMENS: 580 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 165°

