



# Gama completa de luces ascendentes empotrable para dar un toque distinto al espacio

## UNIn-ground

La familia UNIn-ground proporciona una completa gama de luces ascendentes en términos de potencia, ángulo del haz, temperatura de color, etc. Permite diseñar espacio más distintivos con mayor seguridad y conveniencia. Diseño compacto y robusto con carcasa de aluminio, conectores estancos para garantizar un funcionamiento duradero para no tener que preocuparse tras la instalación. El conector estanco facilita la instalación y ahorra costes de instalación. Aparte de la luz blanca de alta calidad, RGB (y mono RGB) se dispone de opciones con decodificador DMX512 integrado.

### Beneficios

- Fácil de seleccionar
- Instalación rápida
- Larga vida útil
- Diseño sólido para condiciones severas

## UNIIn-ground

### Características

- amplia gama de potencias de 1 W a 36 W
- más opciones de ángulo del haz de la luz
- blanco cálido de serie y blanco neutro, RGB y RGB mono personalizados
- diseño compacto y menor altura de soportes
- IK67, clasificación IP67, supera prueba de carga estática de 20 kN y prueba de neblina salina de 500 horas
- Temperatura de funcionamiento de -40 °C a +50 °C

### Aplicaciones

- Espacios públicos
- Superficies arquitectónicas verticales
- Plazas

### Versions



## Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK10
---	------

## Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

## Información general

Marca CE	No
Tipo lente/cubierta óptica	G
Driver incluido	Si
Fuente de luz sustituible	No

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice corr. Temperatura de color	3000 K
-----------------------------------	--------

## Datos técnicos de la luz

Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
--	---

## Información general

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Marca de inflamabilidad
01755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	730 blanco cálido	F
01755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	730 blanco cálido	F
01755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	730 blanco cálido	F
64138299	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	730 blanco cálido	F
64139999	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	730 blanco cálido	F
01755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	830 blanco cálido	NO

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Índice de reproducción cromática	Índice de reproducción cromática	Flujo lumínico inicial
01755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	>70	>70	220 lm
01755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	>70	>70	540 lm
01755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	>70	>70	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Índice de reproducción cromática	Índice de reproducción cromática	Flujo lumínico inicial
64138299	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	>70	>70	1800 lm
64139999	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	>70	>70	3600 lm
01755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	>80	>80	50 lm

## Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Color
01755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	STL
01755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	STL
01755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	STL

Order Code	Full Product Name	Color
64138299	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	STL
64139999	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	STL
01755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	ALU-GR

