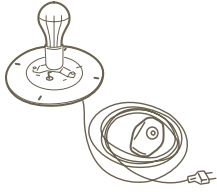


## kit iluminación en PC para interior



El kit de iluminación es compatible con bombillas de clases energéticas E – A++ y se vende con una bombilla de clase energética A++.

art. A4279

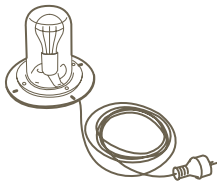
### detalles

placa de policarbonato  
cable transparente  
botonera a pedal  
enchufe europeo bipolar  
longitud del cable: 370 cm

luz  
1 x 8,5 W



## kit iluminación en PC para exterior



El kit de iluminación es compatible con bombillas de clases energéticas E – A++ y se vende con una bombilla de clase energética A++.

art. A4280

### detalles

placa de policarbonato  
carcasa de policarbonato  
junta de estanqueidad  
cable negro  
enchufe schuko antisalpicadura  
longitud del cable: 280 cm

luz  
1 x 8,5 W



## kit iluminación en PC RGB E27 para interior



El kit de iluminación es compatible con bombillas de clases energéticas E – A++ y se vende con una bombilla de clase energética A.

art. A4719

### detalles

placa de policarbonato  
cable transparente  
botonera a pedal  
enchufe europeo bipolar  
longitud del cable: 370 cm

luz  
1 x 11,5 W



## kit iluminación en PC RGB E27 para exterior



El kit de iluminación es compatible con bombillas de clases energéticas E - A++ y se vende con una bombilla de clase energética A.

art. A4720

### detalles

placa de policarbonato  
carcasa de policarbonato  
junta de estanqueidad  
cable negro  
enchufe schuko antisalpicadura  
longitud del cable: 280 cm

luz  
1 x 11,5 W



## kit iluminación en PC RGB E27 para interior - con control remoto



El kit de iluminación es compatible con bombillas de clases energéticas E - A++ y se vende con una bombilla de clase energética A.

art. A4710

### detalles

placa de policarbonato  
cable transparente  
control remoto  
botonera a pedal  
enchufe europeo bipolar  
longitud del cable: 370 cm

luz  
1 x 11,5 W



## kit iluminación en PC RGB E27 para exterior - con control remoto



El kit de iluminación es compatible con bombillas de clases energéticas E - A++ y se vende con una bombilla de clase energética A.

art. A4711

### detalles

placa de policarbonato  
carcasa de policarbonato  
control remoto  
junta de estanqueidad  
cable negro  
enchufe schuko antisalpicadura  
longitud del cable: 280 cm

luz  
1 x 11,5 W



kit LED RGB de batería para  
**interior/exterior** bluetooth



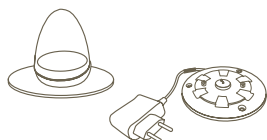
art. A4744

#### detalles

kit LED RGB de batería powered by smart&green  
transmisión inalámbrica: bluetooth 4.0  
autonomía de 8 horas aproximadamente, a la máxima  
intensidad en el color blanco fijo  
luz: blanca, de color, a rotación  
base de recarga con enchufe europeo bipolar  
difusor de polietileno resistente a los rayos UV y a los  
impactos  
li-ion 3.7V 2200mAh batería de polímero

#### luz

35 LEDs: 20 LEDs blancos y 15 LEDs de colores - 1.2W





Lámpara LED máx.1 x 11,5 W



Clase de aislamiento: II.

Con doble aislamiento y/o refuerzo en cada parte y sin dispositivos para la puesta a tierra.



Clase de aislamiento: III

Con aislamiento reducido porque está destinado a ser alimentado exclusivamente por un sistema con tensión de seguridad muy baja (inferior o igual a 48 Vcc) y en el que se generan tensiones de valor superior al de este sistema.



Certifica la conformidad del producto a las disposiciones de las directivas comunitarias.

IP 20

Producto de uso común. Protegido contra cuerpos sólidos de diámetro superior a 12,5 mm. De todas formas, el usuario no puede entrar en contacto con las partes en tensión. Producto sin protección alguna contra la penetración del agua.

IP 67

Completamente protegido contra la penetración de polvos. Producto resistente a la inmersión temporánea, máximo a 1 m de profundidad. El icono, cuando lo hubiera, se refiere al cuerpo de la lámpara.

IP 68

Completamente protegido contra la penetración de polvos. Producto resistente a la inmersión permanente en agua. El icono, cuando lo hubiera, se refiere al cuerpo de la lámpara.



En virtud de la Directiva 2012/19/UE, al final de su vida útil, el producto no debe ser eliminado como un residuo urbano.

Todos los aparatos eléctricos cumplen con la Directiva 2011/65/UE sobre las restricciones de uso de algunas sustancias peligrosas (RoHS), transpuesta en Italia con el Decreto Legislativo 27/2014 de 04 de marzo.

#### Advertencias:

- En caso de sustitución de la bombilla, asegúrese de que la toma de corriente esté desconectada.
- Conecte el enchufe del aparato a una toma situada en lugar protegido contra la lluvia y las salpicaduras de agua.
- Si el cable flexible externo de este dispositivo está dañado, debe ser sustituido exclusivamente por el fabricante, por el servicio de asistencia técnica o por personal cualificado equivalente para evitar situaciones de peligro.
- En las versiones sin interruptor en el cable de alimentación, conecte el enchufe del dispositivo debajo de una toma accionada por interruptor.
- Se desaconseja el uso y/o la instalación de los productos luminosos sobre superficies/pavimentos no sólidos (arena, tierra, césped, piedras, gravilla, etc.). Además, los productos luminosos no deberán instalarse en proximidad (adyacentes y al mismo nivel) de piscinas y/o entornos acuáticos.
- Si los objetos luminosos se utilizan con tierra, plantas y/o macetas, deberán fijarse al suelo con nuestros sistemas de anclaje apropiados, cuando estén previstos.
- Las macetas iluminadas para exteriores tienen agujeros de drenaje en el interior y en el fondo de la maceta, o en un canal de drenaje. Ambas soluciones se utilizan para facilitar la salida del exceso de agua.
- Euro3Plast S.p.A. declina cualquier responsabilidad por daños provocados a cosas o personas debido a un uso inapropiado del producto.