





**Base de enchufe con toma de tierra de 16 A y 250 V~, luz de orientación LED y protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus) System 55**



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco mate	4489 27	1/5		4010337095941
 color aluminio	4489 26	1/5		4010337095934
 negro mate	4489 005	1/5		4010337095897
 gris mate	4489 015	1/5		4010337095910

## Características

- Base de enchufe con toma de tierra y regleta de luces encastrada.
- Los LED blancos proyectan un haz de luz hacia abajo. De esta forma se genera una lámpara de orientación indirecta que no provoca deslumbramientos molestos ni siquiera en dormitorios.
- El sensor crepuscular integrado conecta automáticamente la lámpara LED en el crepúsculo y la vuelve a desconectar cuando la luz es suficiente.
- La lámpara LED está completamente integrada en la cubierta y no es necesaria una conexión separada.
- Con bornes enchufables.
- El anillo de fijación está conectado a tierra con las garras de fijación y con tornillos de garras.
- Fijación rápida (aprox. 3,5 vueltas por garra de fijación).
- Garras de expansión encapsuladas.
- Fijación con garras más sencilla gracias al robusto accionamiento de cabeza de tornillo PZ1 / ranura / PH.
- Instalación más sencilla gracias a la disposición patentada de los perfiles de ojo de cerradura de gran tamaño por medio de tornillos de caja.
- Menor profundidad de montaje.
- Palanca de liberación grande y ergonómica.
- Sólido arco de conexión a tierra con pasadores macizos de conexión a tierra.
- Anillo de soporte de acero robusto y resistente a la corrosión.
- Base de termoplástico resistente a la rotura.

## Datos técnicos

Consumo de potencia	
- Funcionamiento:	0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- Stand-by:	0,175 W/0,25 VA/1,0 mA
Intensidad luminosa:	0,2 cd
Profundidad de instalación:	29 mm
Temperatura ambiente:	0 °C a +40 °C
Material conductor:	rígido y flexible
Sección de conexión	
- Para conductores de:	1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup>

---

## Notes

- Autorizado según NF C 61-314 (2003).
  - Homologado conforme a NBN C 61-112-1:2017.
  - Protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus) de acuerdo con la norma DIN VDE 0620-1.
-