

# Benefíciate de la nueva tecnología LED

Life Is On | Schneider Electric

Life Is On | Schneider Electric

Lleva la luz a cualquier lugar:

- Projectores LED de nueva generación
- Gama amplia y completa
- Para todo tipo de usuarios
- Cubre el máximo de aplicaciones
- Fiabilidad y gran rendimiento

La nueva gama de proyectores de Schneider Electric se ha diseñado y ampliado para ofrecer más características y cubrir así la mayoría de las aplicaciones.



## Iluminación increíble

- La última tecnología LED, que ofrece una vida útil extralarga de hasta 50.000 horas (equivalentes a 20-25 años) junto con un consumo muy bajo.
- Gracias a los LED ultraeficientes el proyector nunca se calienta, lo que limita el riesgo de incendio.
- Se ha escogido la tecnología LED para tener un color similar a la luz diurna y crear un entorno lo más natural posible.
- La eficiencia energética puede alcanzar los 100 lúmenes/vatio.

## Diseño

- Combinan funcionalidad con diseño y ergonomía.
- Cubren todas las aplicaciones, desde mantenimiento e inspección hasta grandes proyectos que impliquen fijación en trípode.

## Resistencia

- Están creados para soportar entornos duros y exigentes.
- Se han diseñado para resistir caídas y seguir funcionando gracias al marco de goma a prueba de impactos.
- Poseen un grado de protección IP e IK que permite llevar luz natural tanto a trabajos exteriores como a interiores.
- Su resistencia térmica permite utilizarlos tanto en verano como en invierno.

## Eficiencia

- La gama de proyectores Led de Schneider Electric posee sus propias características integradas garantizando así unas condiciones de iluminación óptimas para cualquier trabajo.

[www.schneider-electric.com/es](http://www.schneider-electric.com/es)

### Centro Atención Clientes

934-84-31-00



mySchneider App



Facebook: SchneiderElectricES

Twitter: @SchneiderES

### ISEF

cursos específicos, material didáctico  
<http://www.isefonline.es>

### Soporte Técnico

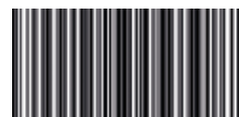
elección, asesoramiento, diagnóstico  
<http://www.schneiderelectric.es/faq>

### Servicio Posventa SAT

reparaciones e intervenciones, gestión de repuestos, asistencia técnica 24h  
<http://www.schneiderelectric.es/soporte>

Schneider Electric España, S.A.

Bac de Roda, 52 Edificio A  
08019 Barcelona



ESMKT03287B17

©2017 Schneider Electric. Todos los derechos Reservados  
Todas las marcas registradas son propiedad de Schneider Electric Industries SAS o sus compañías afiliadas.



# Proyectores portátiles LED



Lleva la luz a cualquier lugar

[schneider-electric.com](http://schneider-electric.com)

## Consigue el máximo de luz con un formato mini

La linterna más pequeña de la nueva gama de Schneider Electric en formato de bolsillo para ofrecer disponibilidad en cualquier momento y lugar.

### Linterna Mini 1.3 W LED



#### Características

- Cabezal con giros de hasta 180°.
- Imán integrado.
- Gancho para colgar y clip para el cinturón.
- Dos intensidades de iluminación (55 o 110 lúmenes).
- Vida útil extralarga:
  - Batería recargable
  - Permite carga mediante USB

Ref.: IMT33093  
COD EAN: 3606485418551



## Innovadora iluminación “manos libres”

Esta linterna se ha creado para facilitar tu trabajo; ya no es necesario usar iluminación adicional como ocurre con otras linternas frontales del mercado.

### Linterna Top-view 2.0 W LED



#### Características

- Interruptor on /off sin contacto, mediante sensor.
- Ilumina el espacio de trabajo 180°.
- Dos intensidades de iluminación.
- Resistencia al polvo y agua. IP65.
- Recargable.

Ref.: IMT33113  
COD EAN: 3606480880575



## Luz diurna en diferentes Formatos

Los proyectores Schneider Electric se han diseñado para trabajos en espacios reducidos que requieren de una luz concentrada y espacios grandes o salas enteras en función de tus necesidades.



### Proyector 18 W LED

Ref.: IMT33095  
COD EAN: 3606480880391



### Proyector 30 W LED

Ref.: IMT33101  
COD EAN: 3606480880452

Incluye 1 toma de corriente



### Proyector 50 W LED

Ref.: IMT33108  
COD EAN: 3606480880520

Incluye 2 tomas de corriente

#### Especificaciones técnicas

- 4500 K
- CRI >80
- IP54
- IK07
- Cable HO7-RNF de 2/3 m
- Colocación: Soporte
- Vida útil ≈ 50.000 h
- Resist. temp.: -25 a +40° C
- 230 V
- Int. ON / OFF: Iluminado

#### Características

- Iluminación uniforme.
- De 80 a 90 lm/W de media.
- Un soporte permite poner el proyector sobre el suelo o fijarlo a un trípode.
- Correa para colgar o suspender el proyector (excepto en 18W).
- Resistencia térmica: -25 a 40°.
- IK07: extremadamente resistente y a prueba de golpes para soportar incluso sacudidas y golpes fuertes.
- IP54: protegida contra salpicaduras.



## Diseño exclusivo e iluminación óptima

El proyector 25 W LED se ha diseñado para el uso en duras condiciones de humedad y suciedad.

### Proyector 25 W LED



#### Características

- Soporte ajustable en distintas posiciones.
- IK07: Extremadamente resistente y a prueba de golpes.
- IP67: Para uso interior y exterior.
- 2500 lúmenes.

Ref.: IMT33089  
COD EAN: 3606480742552



## Otra forma de utilizar los proyectores LED

El trípode para proyectores de trabajo de Schneider Electric se ha diseñado para ofrecer aún más flexibilidad y mejor distribución de la iluminación en todos los trabajos y aplicaciones.

### Trípode



#### Características

- Adecuado para proyectores LED de Schneider Electric: 15W LED, 30W LED y 50 W LED.
- Diseño resistente y duradero con estructura extremadamente estable. Plegable y compacto.

Ref.: IMT33114  
COD EAN: 3606480901041



\* Esta referencia no incluye el proyector led