



Regleta Emergencia Led 40W Philips Driver Coreplus, 3CCT, 120cm

Innovadora Regleta EMERGENCIA LED con tecnología CCT - Color seleccionable (3000K-4000K-6000K) con PHILIPS Driver. Su diseño elegante presenta una cubierta semi transparente fabricada con materiales de primera calidad: Policarbonato y ABS. Incorpora batería de emergencia, no permanente, con hasta 2 horas de autonomía, brindando tranquilidad en situaciones críticas. Cuando la electricidad falla, la regleta aún proporciona un 20% de luminosidad, manteniendo el entorno iluminado y seguro.



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Potencia | 20W |
| Flujo luminoso | 5600lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Temperatura de color | 3000-4000-6000K |
| CRI | 80 |
| Alimentación | AC220V |
| Tensión de funcionamiento | AC220~265V 50/60Hz |
| Chip | SMD2835 |
| Interior-exterior | Exterior |
| Protección IP | IP65 |
| Protección IK | IK08 |
| Aislamiento electrico | Luminaria de clase I |
| Otros | Anclaje, Reflector de aluminio |
| Temp. de trabajo | -20° / 55° |
| Factor de potencia | 0.98 |
| Etiqueta energética | A++ |

Referencia

LD1081483

Color de luz

3000-4000-6000K

Dimensiones del producto

70x1200x70mm

Dimensiones del packaging

7x120x7cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Gracias a la tecnología CCT de triple selección (3000K-4000K-6000K), puedes ajustar la iluminación de acuerdo a tus necesidades. Ya sea para crear un ambiente cálido y acogedor, un espacio productivo y neutro, o una luz vibrante y energizante.

Dotada con un PHILIPS Driver de última generación, esta regleta es un símbolo de eficiencia y rendimiento. Cada vatio de energía se transforma en un haz de luz que ilumina incluso los rincones más oscuros. Incorpora una batería de litio de emergencia de 2 horas de autonomía. Si la electricidad falla, la regleta sigue brillando con un 20% de luminosidad, manteniendo el espacio seguro y confortable.

Con una longitud de 120 cm y una potencia de 40W, esta regleta es una fusión perfecta de diseño y funcionalidad. Su conexión única en un extremo previamente señalado simplifica la instalación, ofreciendo una experiencia sin complicaciones. Fabricada en PC opalino, su cubierta está diseñada para evitar deslumbramientos y asegurar una distribución de luz uniforme. Su ángulo de proyección de 120° garantiza una calidad luminosa excepcionalmente equilibrada.

El material de la cubierta, Makrolon® 2807, es sinónimo de calidad y durabilidad. Con certificados RoHS y UL, este material de alta calidad es capaz de resistir temperaturas extremas (280-320°C), cumpliendo con los estándares más rigurosos, como la norma ISO 7391-PC.

La conexión directa a 170-265V elimina la necesidad de reactancias y cebadores en comparación con las tradicionales fuentes de iluminación. Esto no solo mejora el rendimiento, sino también prolonga la vida útil de la regleta, proporcionándote una inversión que vale la pena.

En el corazón de esta regleta se encuentra el diodo SMALITE SMD-2835 de alta luminosidad, calidad y eficiencia Lm/w, impulsado por el DRIVER PHILIPS ISOLATED. Esta combinación avanzada de tecnologías garantiza un rendimiento superior y una opción intrigante para aplicaciones en interiores.

Prepárate para una revolución en iluminación con la Regleta EMERGENCIA LED integrado de 40W. Cada aspecto, desde su diseño ergonómico hasta su tecnología de vanguardia, se ha diseñado meticulosamente para brindarte una experiencia luminosa que supera todas las expectativas. Ilumina tus espacios con confianza, estilo y una calidad de luz que trasciende los límites convencionales.

La versátil Regleta Estanca con función de emergencia integrada es una solución de iluminación perfecta para una amplia gama de entornos, donde la durabilidad y la seguridad son primordiales. Debido a su diseño resistente al agua y a su capacidad de funcionar como fuente de luz

de emergencia, esta regleta es adecuada para diversas aplicaciones en interiores y exteriores. Aquí hay algunas áreas donde esta regleta estanca con función de emergencia podría ser utilizada de manera efectiva:

- Estacionamientos subterráneos y garajes: En entornos con condiciones de humedad y exposición al agua, esta regleta estanca proporcionará una iluminación confiable y resistente. En caso de cortes de energía, la función de emergencia asegurará que los ocupantes puedan evacuar de manera segura.
- Áreas de almacenamiento y bodegas: Estas áreas suelen requerir iluminación de alta calidad que sea resistente al polvo y la humedad. La función de emergencia garantizará que los empleados tengan suficiente luz durante un apagón, lo que facilita la seguridad y la evacuación.
- Zonas de trabajo industriales: En fábricas, almacenes y otras instalaciones industriales, donde las condiciones pueden ser rigurosas, esta regleta estanca es ideal debido a su durabilidad y resistencia. La función de emergencia es especialmente crucial en entornos industriales, donde la evacuación segura es de suma importancia.
- Áreas comerciales y oficinas: Las regletas estancas también pueden ser utilizadas en espacios comerciales y oficinas, especialmente en áreas donde existe la posibilidad de exposición al agua o la humedad. La función de emergencia asegura que los empleados y los clientes estén seguros en caso de interrupciones eléctricas.
- Pasillos y corredores: En pasillos, escaleras y pasillos interiores o exteriores, esta regleta estanca puede proporcionar una iluminación uniforme y segura. En situaciones de emergencia, su función de emergencia garantiza una ruta clara para la evacuación.
- Instalaciones deportivas y recreativas: En gimnasios, piscinas cubiertas o áreas deportivas al aire libre, donde puede haber humedad o condiciones adversas, esta regleta estanca puede garantizar una iluminación constante y segura. La función de emergencia es esencial para mantener la seguridad de los usuarios.
- Espacios exteriores: La resistencia al agua y a los elementos hace que esta regleta estanca sea ideal para patios, terrazas o áreas exteriores donde se requiera iluminación constante y la posibilidad de funcionar como luz de emergencia puede ser crucial en situaciones de corte de energía.

Esta regleta estanca con función de emergencia es una solución versátil y confiable para una variedad de entornos y situaciones. Ya sea en entornos industriales, comerciales, oficinas, almacenes o áreas al aire libre, su combinación de durabilidad, resistencia al agua y capacidad de iluminación

Ficha técnica

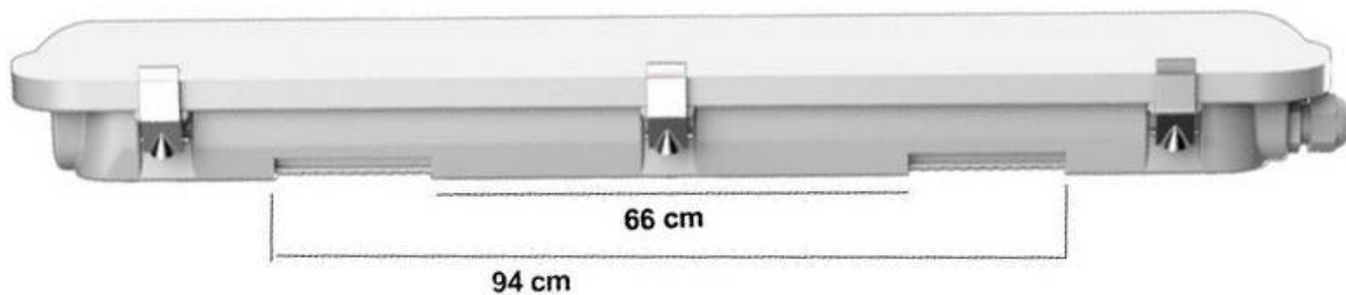
Regleta Emergencia Led 40W Philips Driver Coreplus, 3CCT, 120cm

LEDBOX®

de emergencia la convierte en una opción valiosa para

mejorar la seguridad y la iluminación en una variedad de aplicaciones.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



Autonomy 2H.
HIGH LUMENS
SMD2835
160Lm/W

COLOUR SELECTOR



WW = WARM WHITE (3000K)
NW = NEUTRAL WHITE (4000K)
CW = COLD WHITE (5700K)

LARGE CAPACITY LITHIUM BATTERY

Battery 3.7V / 2.5Ah

Wiring connect power and make sure the positive ground to the driver.

Positive terminal
Negative terminal
Cathode anode
Separator
Anode or copper foil
Separator
Full pouch

Caution: Avoid Short Circuits and over-heating. Intentional and excessive stress through mechanical shock, dropping, may reduce battery life.

Ficha técnica

Regleta Emergencia Led 40W Philips Driver Coreplus, 3CCT, 120cm

LED BOX[®]

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.