

Regleta Emergencia Estanca LED 40W Philips Driver COREPLUS - CCT - 120cm



Código de producto:

Referencia: 90497-BATERYPCTMBW

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : TPPHL40W-CCT-90497
Potencia nominal : 40W
Tensión Nominal: 170 - 265V
Temperatura de Luz: COLOR SELECCIONABLE: 3000K-4000K-6000K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 85
Material de Construcción: ABS + Makrolon® 2807
Luminosidad-Lm: 5600- Battery 1120
Tipo de LEDs: SMD 2835
Angulo de Apertura (°): 150°
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 160 Lm/w
Eficacia luminosa (Lm/W): 140 Lm/w
Certificados: CE - RoHS - EMC - UL
Grado de IP: IP65-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000
Medidas (mm): L:1200 W:70 H:70 mm
Factor de Potencia (PF): 0.9
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Información Adicional: Battery LiFePO4 3.7V / 2.5Ah
Material de la Bateria : LiFePO4 - Litio-Ferrosulfato -LPF
Tiempo descarga (h): 120 Minutes
Protección impacto (IK): IK08
Driver incluido: CertaDrive Linear Isolated LED Drivers
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Descubre la innovadora Regleta EMERGENCIA LED con tecnología CCT - Color seleccionable (3000K-4000K-6000K) y un poderoso PHILIPS Driver. Su diseño elegante presenta una cubierta semi transparente fabricada con materiales de primera calidad: Policarbonato y ABS. Pero eso no es todo, esta regleta va más allá al incorporar una 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. Ilumina tus espacios con estilo, funcionalidad y confiabilidad. con la Regleta de emergencia Philips Driver.

Descripción del Producto:

Regleta Emergencia Estanca LED 40W Philips Driver COREPLUS - CCT - 120cm

Adéntrate en el futuro de la iluminación con la Regleta EMERGENCIA LED integrado de 40W, una auténtica maravilla tecnológica que redefinirá por completo tu experiencia luminosa. Diseñada para superar todas las expectativas, esta regleta no es solo una fuente de luz, es un icono de innovación y funcionalidad que llevará tus espacios a un nivel completamente nuevo de iluminación.

Imagina tener el poder de elegir la temperatura de color perfecta para cada momento: gracias a la tecnología CCT de triple selección (3000K-4000K-6000K), esta regleta te brinda la libertad de ajustar la iluminación de acuerdo a tus necesidades cambiantes. Ya sea para crear un ambiente cálido y acogedor, un espacio productivo y neutro, o una luz vibrante y energizante, esta regleta se adapta a todas tus preferencias de iluminación con una facilidad incomparable.

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 cautivador que ilumina incluso los rincones más oscuros. Pero eso no es todo, en situaciones críticas esta regleta toma la delantera. Incorporando una batería de litio de emergencia de 2 horas de autonomía, te garantiza tranquilidad en momentos de apagón. 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.

Ficha Técnica

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.

En resumen, 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 de emergencia la convierte en una opción valiosa para mejorar la seguridad y la iluminación en una variedad de aplicaciones.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

