



Parte #:HL-85-LED-CPR-PWM6-1227

Comprar American conforme

El HL-85-LED-CPR-PWM6-1227 es un iluminación de mano con 10 millón bujía luz direccional con un en línea transformador de Larson Electronics es liviano, tosco, y tiene un cómodo ergonómico diseño. Esta unidad usa 7 alto produce Cree LED y un avanzado reflector con lente configuración a generar 3,200 lúmenes con un rayo alcanzando mas de 1,600 pies y nomas usando 36 vatios de poder. Este luz use 120-277V AC voltajes e incluye 25 pies cable entre el luz y transformador y otro 1' cable entre el transformado y el general área cable capa de conexión a común padre enchufes. El HL-85-LED-CPR-PWM6-1227 tiene un encendido/apagado que necesita nomas uno empuja a prender y otro empuja para apagar y un regulador de luz acomodar diferente tarea.

Luz Características: El HL-85-LED-CPR-PWM6-1227 brillante iluminación de mano foco da 3,200 lúmenes usando 36 vatios de energía. Combinando con 7 altos produce Cree LEDs y un 5" reflector diseño, este foco penetra la oscuridad con un rayo más de 1,600 pies largos. El Cree LED unidad en este luz estaba escogido para sus alto lúmenes por vatio ratio y extreme longevidad.

Estos Cree LEDs son generados de 56 lúmenes por vatio efectivo lúmenes producido y tienen 70% retención a 50,000 horas, dando más mejor eficiencia y vida de operación de tradicional luz fuentes. El única forma y poco profundo contorno de un 1200mm reflector que es combinado con un convexo lentes e insertado lentes posición para eficiente capturar y proyectar con un enfocado rayo de luz que reduce el luz que cae y desperdiciado que es común con mucho focos. El eficiente diseño también reduce reparto un fenómeno que ocurre cuando luz "cae" alrededor del luz fuente. Muchas veces cuando rodeados de agua o otra reflectante superficie. Esta luz caída previene el ojo humano a ajustando correctamente y viendo objetos a una distancia. Con un HL-85-LED-CPR-PWM6-1227 foco configuración 90% de la luz producido es capturado y enfocado, claro y nítidamente iluminando objetos a la fin del rayo de luz.

Este IP67 clasificado agua resistente foco tiene un alta duradero ABS coque resistente polímero cuerpo, un aluminio aleación luz cabeza cascara, e impacto resistente policarbonato lentes. El HL-85-LED-CPR-PWM6-1227 es construido a resistir tosco uso y duro condiciones de afuera, sin embargo todavía es cómodo y fácil a usar. Esta unidad tiene un ergonómico diseño para equilibrio y cómodo manejo. El 4.5"L x 1.5"D y 5/8 nacho nylon mango tiene una superficie que no es resbaladizo para mejorar el garrar. El



botón es convenientemente puesto donde el operador puede tener fácil acceso a cambiar el acci3n intermedio prendido/ apagado. Usando un rotatorio interruptor usuarios pueden ajustar el brillo del iluminaci3n de mano y luz direccional. Esta habilidad ajustar el brillo del luz producido de este luz direccional aumenta el versatilidad del unidad.

Encendido/Apagado Interruptor Operaci3n: El HL-85-LED-CPR-PWM6-1227 LED iluminaci3n de mano luz direccional tiene un constante prende y apagado interruptor. La luz direccional se va aprender con un solo empuje del bot3n y no se va pagar hasta otro empuje del bot3n. Usuarios nomas necesitan a empujar un bot3n una vez a tener un fuente de alto intensidad LED luz para iluminaci3n hasta el encendido y apagado interruptor es empujado otra vez. No es necesario a mantener el presi3n a el encendido y apagado interruptor a todo veces. Y tiene un dise1no contra a otro luz direccional que son hecho con un disparador interruptor. El operaci3n del encendido/apagado interruptor hace el HL-85-LED-CPR-PWM6-1227 f3cil a usar y un conveniente fuente de port3tiles LED luz.

Cableado y enchufe: Esta luz de inundaci3n est3 equipada con un 16/3 SOOW cable de 25 pies que es resistente a qu3micos y abracci3n y tiene una tapa de cable de grado industrial para f3cil conexi3n en tomas com3n. Opciones de tapas incluye un conector de hoja recta de 5-15 15 amperios para uso con enchufes de pared con la tierra de 110V, est3ndar conector de hoja recta de 6-15 15 amperios para uso con enchufes de pared con la tierra de 220-240V, NEMA L5-15 15 amperios gire el tap3n de cierre para conector de hoja gire de 125V, NEMA L6-15 15 amperios gire el tap3n de cierre para conector de hoja gire de 240V, Brit3nico BS1363 13 amperios, con fusible enchufe de 3 hojas para los puntos del Reino Unido, o un perno dos 16 amperios clasific3 el enchufe de Schuko con el contacto de tierra y el z3calo para los enchufes europeos hasta 250V. Alternativamente, podemos proporcionar los plomos de vuelo sin el enchufe para los usos duros del alambre o para los operadores que prefieren atar con alambre en casquillos proporcionados usuario de la cuerda. Elija por favor la opci3n de la coleta abajo para los plomos de vuelo sin el enchufe.

LED Beneficios: A diferencia de la quema de gas y las l3mparas de tipo arco que tienen bulbos de vidrio, los LED no tienen filamentos o alojamientos fr3giles que se rompan durante el funcionamiento. En vez de calentar un filamento peque1o o usar una combinaci3n de gases para producir luz, la luz de los diodos electroluminiscentes (LED) se produce con materiales semi-conductores que se iluminan cuando se aplica corriente el3ctrica, y emiten luz. Con las luces LED, no hay tiempo de calentamiento ni enfriamiento antes de volver a pulsar y proporcionar iluminaci3n inmediata cuando se acciona el encendido, aumentando la confiabilidad de la tecnolog3a LED.



Las luces del LED tiene las temperaturas perceptiblemente más frescas que la tradicionales metal de halide y las luces de alta presión del sodio y no contienen ningún gas dañoso, vapores, o mercurio, haciéndolos más seguros y más económicos de energía. No se pierde ninguna energía adicional en las áreas del trabajo porque el tipo del bulbo, y los riesgos del operador asociados a métodos tradicionales de la iluminación, tales como quemaduras accidentales y exposición a las sustancias peligrosas contenidas en los bulbos de cristal, se eliminan. Además, los LED son también más seguros para el ambiente pues son el 100% reciclable, que elimina la necesidad de los servicios especiales costosos de la disposición requerida con el tipo de gas y del arco tradicional lámparas.

Cree Específico: Esta lámpara use Cree LED unidades que estaban escogidos para sus altos lúmenes por vatio proporción y extremo longevidad. Estos Cree LEDS generar 55.5 lúmenes por efecto lúmenes producido y con 70% lúmenes retención a 50,000 horas dando más mejor eficiencia y vida de la lámpara de los tradicional luz fuentes.

Aplicaciones: Caza, Marina y Paseando en un Barco, Acampando, Servicios Emergencias, y Professional de Primeros Auxilios

En Larson Electronics, hacemos más que satisfacer sus necesidades de iluminación. También proporcionamos el reemplazo, la modificación, y mejoramos partes así como accesorios de grado industrial de alimentación. Nuestros artesanos pueden personalizar construir cualquier sistema de iluminación y/o los accesorios para caber las demandas únicas de su operación. Un compromiso con la honestidad, calidad y confiabilidad ha hecho de Larson Electronics un líder en el negocio de la iluminación y electrónica desde 1973. Contáctenos hoy en 800-369-6671 o envíe un mensaje a sales@larsonelectronics.com para obtener más información acerca de nuestras opciones personalizadas diseñadas para satisfacer sus necesidades específicas de la industria.

Hecho con alta calidad

1. Bajo consumo de energía
2. Encendido y apagado instantáneo



3. ABS choque resistente polímero cuerpo
4. Aluminio aleación luz cabeza cascara
5. 70% retención de lúmenes después de 50,000 horas de operación
6. Ergonómico nylon mango
7. Hecho para durabilidad y tosco
8. Bajo perfil- liviano
9. 3,200 lúmenes de nomas 36 vatios
10. Rotatorio interruptor ajustar el brillo del direccional luz

Beneficios de la Lámpara de LED

1. Vida hasta 50,000 horas
2. Puede AHORRAR 50% o más en energía
3. Califica para proyectos de modernización por incentivos financieros, incluyendo reembolsos de servicios públicos, créditos fiscales y programas de préstamos de energía.
4. Reduce el uso de energía y prolonga la vida útil de las unidades de refrigeración periféricas (aire acondicionado, refrigeración)
5. Es 100% reciclable.
6. No toxinas de plomo, mercurio.
7. No hay emisiones de CO2, luz UV o radiación infrarroja.
8. Califica a los edificios para LEED y otras certificaciones de negocio sostenibles.
9. La luz brillante y homogénea mantiene color constante a través del tiempo.
10. Encendido y apagado instantáneo – Sin parpadeo, retrasos o zumbido.
11. Reproducción de color muy buena.
12. Resistente a la vibración o choques.



13. Una operación perceptiblemente más fresca.

14. Interrupciones menos frecuentes, una mayor producción mejora la seguridad en el lugar de trabajo

Especificaciones / información adicional

HL-85-LED-CPR-PWM6-1227Iluminación de Mano Regulador de Luz LED Direccional luz

Tipo de lámpara: Cree LED

Dimensiones: 7.65" Largo 8.37"-Profundidad 2.75" Ancho

Peso de Lámpara: 1.5 lbs

Voltaje: 120-277V AC

Vatios: 36 vatios

Lúmenes: 3200 Lúmenes

Bujía: 10 Millón

Lúmenes Eficiencia: 88.89 Lm/W

Expectativa de vida de la lámpara: 50,000+ Horas

Cordones: 25 pies Cable Entre Luz y Transformador, 1' Entre Transformador y Cable Capa

Cable Capa Opciones: 5-15 Recto, 6-15 Recto, L5-15 Girar, L6-15 Girar, UK MS1363, Intl. Schuko, Coleta

Tipo de Rayo: Direccional

Cascara Material: ABS Polímero y Aluminio Aleación

Cascara Color: Negro

Lente Material: Policarbonato

Montaje: Iluminación de mano

Características



IP67 Resistente al Agua

Polvo Resistente

Choque Resistente

Impacto/Vibración Resistente Construcción

Liviano

Portátiles

Encendido/Apagado Interruptor

Empujar una vez a Prender, Empujar otra vez Apagar

Rotatorio Interruptor para Brillo control

Requisitos de órdenes especiales

Contáctenos para requisitos especiales

Llamada gratis: 1-800-369-6671

Fax: 1-903-498-3364

Correo electrónico: sales@larsonelectronics.com

Garantía de reemplazo de 1 años en esta lámpara LED (o bulbos LED para accesorios de iluminación con bulbos removibles LED). Después de 30 días, el cliente envía la lámpara LED fallada y/o el bulbo LED a Larson Electronics con gastos por cuenta propia.

Parte #: HL-85-LED-CPR-PWM6-1227