

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Worklight Battery R-Stand 30W 4000K

WORKLIGHTS BATTERY | Luz de trabajo móvil con batería



Áreas de aplicación

- Renovación
- Garajes
- Trastero
- Talleres

Beneficios del producto

- Ahorro de energía de hasta un 80% en comparación con las lámparas halógenas
- Independiente a la alimentación eléctrica debido a la tecnologia de bateria

Características del producto

- Luz de trabajo con cabezal giratorio
- Tiempo de descarga de la bateria: hasta 4 horas
- Batería recargable a través de un cable USB



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	30 W
Tensión nominal	5 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	130,000 mA
Corriente de encendido IP	60 A
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	3
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	3
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	6
Factor de potencia λ	> 0,4
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Battery

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2400 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	3000 lm
Eficacia luminosa	80 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	≤1 %
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	120 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	311.00 mm
Ancho	200.00 mm
Alto	316.00 mm
Peso del producto	2300,00 g

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Naranja
Color de carcasa	Naranja
Material del cuerpo	Aluminum Plastic
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-10+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+50 °C
Tipo de protección	IP44
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK05
Regulable	No
Tipo de montaje	Standing
Ubicación de montaje	Suelo
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h	
Número de ciclos de encendidos	15000	

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Flujo luminoso en modo de funcionamiento mantenido	
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	2400 lm
Voltaje nominal de batería	3.7 V
Tiempo de carga de batería	8 h

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No

Equipamiento / Accesorios

- Cable de carga USB

DESCARGAS

	Documentos y certificados
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075576513	Caja unitaria 1	325 mm x 209 mm x 317 mm	2580.00 g	21.53 dm³
4058075576520	Embalaje de envío 4	680 mm x 448 mm x 358 mm	11465.00 g	109.06 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.