

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED Worklight R-Stand Socket 50W 840

Worklights R-STAND Socket | Projetor portátil, versátil, com tomadas de energia incluídas



Áreas de Aplicação

- Para Exterior (IP44)
- Renovação
- Oficinas Mecânicas
- Caves
- Oficinas

Vantagens do Produto

- 2 em 1, luz de trabalho e multi-tomadas
- Economia de energia de até 80% comparado com os projetores portáteis com lâmpadas de halogéneo
- Semi fosco, difusor em vidro temperado para iluminação uniforme

Características do Produto

- Equipado com duas tomadas para cargas até 3000 W
- Tomada de alimentação protegida por tampa de fecho automático
- Interruptor integrado para controlo da luz, as tomadas têm alimentação permanente
- Dispositivo de ajuste rápido do ângulo da cabeça da luminária
- Cabo de 3 m com ficha do tipo E/F

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

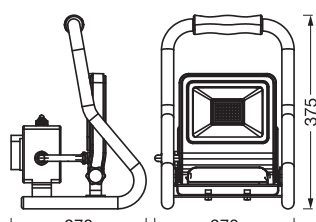
Potência nominal	50,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	220,000 mA
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmônica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Mains voltage

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4500 lm
Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas	4500 lm
Rendimento luminoso	90 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 6 sdcm
Intensidade luminosa	1700 cd
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	110 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	270,00 mm
Largura	278,00 mm
Altura	375,00 mm
Peso do produto	2700,00 g
Comprimento do cabo	1500 mm



LED WORKLIGHT 50W 840 R-
STANDSOCKETOSRAM

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinzento escuro
Cor do corpo	Cinzento escuro
Material do corpo	Aluminum Steel
Material do difusor	Vidro
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura de armazenagem	-30...+80 °C
Tipo de ligação	Tomada com contacto de proteção
Tipo de protecção	IP44
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM])	IK06
Regulável	Não
Tipo de montagem	Standing
Local de montagem	Chão
Aplicação	Exterior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Número de ciclos de Liga e Desliga	15000

1) t_{l|h|}: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t_{l|h|}: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t_{l|h|}: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Aviso de Segurança

- Produto com classe de proteção I. Todas as partes metálicas do corpo que são condutoras e podem absorver tensão durante o funcionamento ou durante a manutenção em caso de falha, devem ser continuamente conectadas ao condutor com proteção terra.

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET
 Informações legais	Safety insert G11220418
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarações de conformidade	CE Declaration LED Worklight

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854572135	Folding box 1	278 mm x 286 mm x 387 mm	3830.00 g	30.77 dm ³
4099854572142	Shipping box 2	572 mm x 300 mm x 405 mm	7660.00 g	69.50 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.