

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## LED Worklight R-Stand Socket 30 W 4000 K

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (GEN 2) | 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

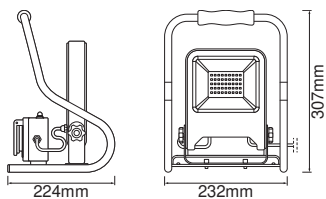
Potência nominal	30,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	145,000 mA
Corrente elétrica de entrada	0,3 A
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	-
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Mains voltage

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2700 lm
Rendimento luminoso	90 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$
Desvio padrão de combinação de cores	< 6 sdc <sub>m</sub>
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	120 °

### DIMENSÕES & PESO

Comprimento	232,00 mm
Largura	224,00 mm
Altura	307,00 mm
Peso do produto	2100,00 g



LED WORKLIGHT 30W 840 R-  
STANDSOCKET

## MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinzentos escuro
Cor do corpo	Cinzentos escuro
Material do corpo	Aluminum Steel
Material do difusor	Vidro
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 proteção	IP44
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM])	IK06
Regulável	Não
Tipo de montagem	Standing
Local de montagem	Chão
Aplicação	Interior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de Liga e Desliga	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## CERTIFICADOS & NORMAS




Normas	CE / EAC
--------	----------

Temperatura de superfície limitada	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	OUTDOOR LUMINAIRES
 Declarações de conformidade	LED WORKLIGHT

### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075321328	Folding box 1	232 mm x 240 mm x 319 mm	2232.00 g	17.76 dm <sup>3</sup>
4058075321335	Shipping box 4	495 mm x 244 mm x 660 mm	9900.00 g	79.71 dm <sup>3</sup>

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.