

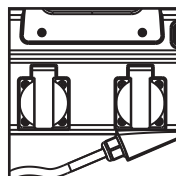
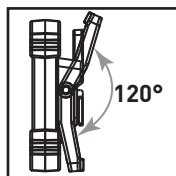
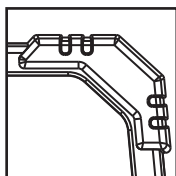
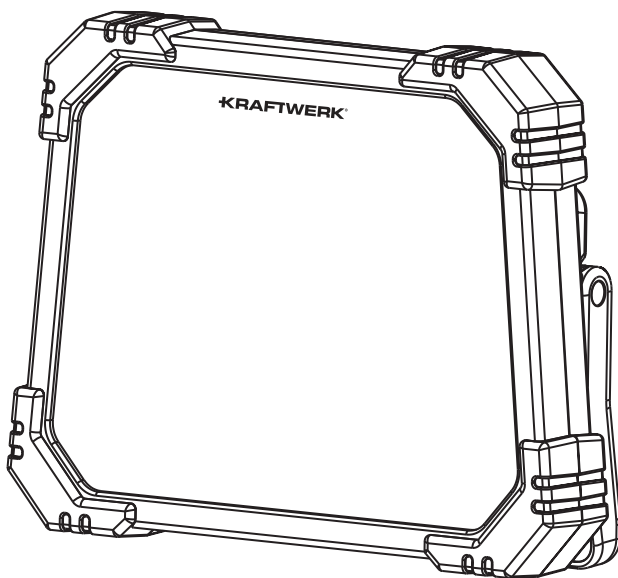
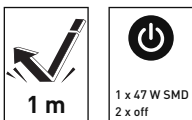
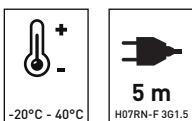
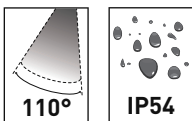
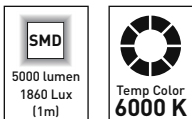
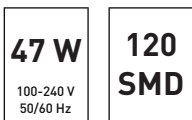
KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

Manual de Instruções

Lâmpada de trabalho LED T5000

Art. 32080



IMPORTANTE! LEIA ESTAS INSTRUÇÕES CUIDADOSAMENTE E MANTENHA-AS ACESSÍVEIS PARA FUTURA REFERÊNCIA.

NOTAS DE SEGURANÇA

- Ao efectuar a montagem, certifique-se que a voltagem correcta está disponível.
- Antes de cada utilização, certifique-se que o equipamento ou o cabo não estão danificados. Uma lâmpada danificada ou cabo de fornecimento energético arriscam a vida devido a choque eléctrico !
- Nunca utilizar o equipamento em ambientes de potencial explosivo onde existam líquidos inflamáveis, gases ou poeiras explosivas. Risco de morte!
- Iluminação LED é extremamente brilhante. Não olhe directamente no feixe luminoso
- Não abrir, reparar ou modificar.
- Se o cabo flexível externo da lâmpada estiver danificado, deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou agente oficial ou pessoa qualificada similar de forma a evitar perigo.
- Certifique-se que a lâmpada está firmemente segura. Confirme que o cabo não está partido ou danificado de outra forma.
- Mantenha as crianças longe dos equipamentos. As crianças não conseguem ter noção do risco do choque eléctrico.

UTILIZAÇÃO ADEQUADA

- A iluminação LED é adequada para utilização interior e exterior. Dependendo do tipo de ligação.
- O equipamento vem pronto a trabalhar nas ligações eléctricas regulares. Inclui uma ficha de segurança e cabo de ligação.

Utilização	Ficha EU	Fichas GB/CH
Exterior (Ficha IPX4)	●	
Interior	●	●

Ficha	Potência Max.	Voltagem Max.	Corrente Max.
EU	3500 W	250 V	16 A
GB	3150 W	250 V	13 A
CH	2300 W	250 V	10 A

- Qualquer utilização impropria do produto ao exceder os limites máximos, modificação ou substituição de peças e não utilizar o equipamento para o propósito adequado não é permitido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Artigo	32080
Potência	47 W
Classe de protecção	I
Grau de protecção	IP54
Voltagem nominal	100-240 V 50/60 Hz
Temperatura de operação	-20°C to +40°C
SMD	120
Lúmen	5000
Temperatura (Kelvin)	6000 K
Índice de Cor (CRI)	>80
Factor potência	>0.9
Corrente	0.2-0.5 A
Área de projecção max.	<15 m ²
Altura max. De montagem	< 3 m
Cabo eléctrico	H07RN-F 3G1.5
Dimensões	363 x 278 x 98 mm
Peso	2.7 kg

MANUTENÇÃO

NOTA: A fonte de iluminação contida neste equipamento deve apenas ser substituída pelo fabricante ou agente autorizado/pessoal qualificada. Nunca abra o equipamento com o cabo de alimentação conectado.



CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO (FONTE: IEC60417-6042 (2011-11))!

LIMPEZA

Não utilizar solventes, limpeza corrosível ou semelhantes. Utilize um pano seco ou ligeiramente humedecido APENAS.



Produtos de lixo eléctrico não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Por favor utilize os pontos de reciclagem existentes. Verifique com a autoridade local ou fornecedor acerca deste tipo de eliminação.



- A bateria não pode ser substituída.
- A bateria deve ser removida antes de efectuar a eliminação.
- A alimentação do equipamento deve ser desligada antes de remover a bateria
- A bateria deve ser reciclada no local correcto.

GARANTIA

Declina-se qualquer responsabilidade por danos causados devido a utilizações impróprias ou utilizações que não respeitem as normas de segurança descritas no presente documento.

SERVIÇO TÉCNICO

Contactar o seu distribuidor para lhe indicar o serviço técnico autorizado.

**A PARTIR DA DATA DE COMPRA
2 ANOS DE GARANTIA
PARA DEFEITOS DE MATERIAL OU PRODUÇÃO**

KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf
Switzerland
Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Sàrl.
25, rue du Stade
F - 67870 Bischoffsheim
France
Tel. +33-388 48 64 50

www.kraftwerktools.com