








KRAFTWERK®

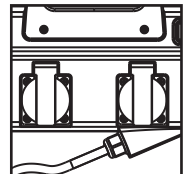
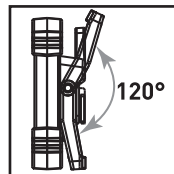
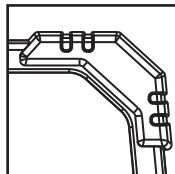
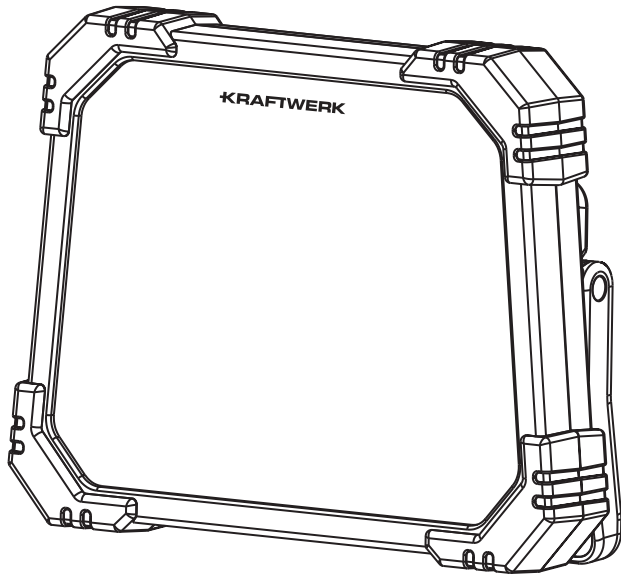
FAVORITE TOOLS SINCE 1979

Istruzioni per l'uso

Lampada da lavoro LED T2500

Art. 32080

47 W 100-240 V 50/60 Hz	120 SMD
SMD 5000 lumen 1860 Lux (1m)	 Temp Color 6000 K
 110°	 IP54
 -20°C - 40°C	 5 m H07RN-F 3G1.5
 1 m	 1 x 47 W SMD 2 x off



IMPORTANTE! LEGGERE LE ISTRUZIONI ATTENTAMENTE!

AVVERTENZA

- Prima della messa in servizio, assicurarsi che la tensione corretta sia disponibile.
- Assicurarsi che la lampada e il cavo di alimentazione non siano danneggiati prima di ogni utilizzo altrimenti potrebbe rappresentare un rischio potenzialmente letale a seguito di una scossa elettrica.
- Non usare mai la lampada in ambienti esplosivi dove sono presenti liquidi infiammabili, gas o polveri. Pericolo!
- Le luci a LED sono estremamente luminose, non guardare mai direttamente nel raggio di luce.
- Non aprire, riparare o modificare la lampada.
- Se il cavo di alimentazione della lampada è difettoso, lasciare sostituire solamente da personale qualificato per evitare possibili pericoli.
- Assicurarsi che la lampada sia fissata in modo sicuro. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non è schiacciato o rotto.
- Tenere i bambini lontano dalla lampada. I bambini non sono in grado di giudicare correttamente il pericolo di scosse elettriche.

USO CORRETTO

- La lampada da lavoro a LED può variare a seconda del tipo di spina per applicazioni interne come può anche essere usato all'aperto.
- La lampada da lavoro a LED è dotata di un cavo percablato e con una spina di sicurezza.

Uso	Spina tipo E/F	Con adattatore
All'aperto (spina = IPX4)	●	
Interno	●	●

Presca	Tensione nominale massima	Potenza nominale massima	Corrente nominale massima
Typ F	3500 W	250 V	16 A

- Qualsiasi utilizzo improprio del prodotto superando gli input massimi, modificando o la sostituzione di qualsiasi parte e il mancato utilizzo del prodotto per il suo scopo dedicato non sono consentiti.

TECNISCHE ANGABEN

Modello	32080
Potenza	47 W
Classe di isolamento	I
Classe di protezione	IP54
Tensione nominale	100-240 V 50/60 Hz
Temperatura di funzionamento	-20°C to +40°C
LED	120
Lumen	5000
Kelvin	6000 K
Resa cromatica Ra	>80
Fattore di potenza	>0.9
Corrente di conduzione	0.2-0.5 A
Area massima di illuminazione	<15 m ²
Altezza massima di montaggio	< 3 m
Presca	H07RN-F 3G1.5
Dimensioni	363 x 278 x 98 mm
Peso netto	2.7 kg

MANUTENZIONE

NOTA: La sorgente luminosa a LED integrata può essere solamente sostituita da personale qualificato. Mai aprire la lampada mentre il cavo di alimentazione è ancora connesso.



ATTENZIONE: PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA
(STANDARD: IEC 60417-6042 (2011-11))!

PULIZIA

Lasciare che la lampada si raffreddi a sufficienza! Non usate solventi, saponi corrosivi o similari. Usate un panno asciutto o poco umido per la pulizia.



I prodotti elettrici al termine del ciclo di vita non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si raccomanda di utilizzare gli impianti di riciclaggio. Chiedere alle autorità locali o al proprio rivenditore per informazioni sul riciclaggio.

- Rimuovere la batteria dal dispositivo prima che questo venga smantellato.
- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica prima di rimuovere la batteria.
- Smaltire la batteria in modo sicuro.

GARANZIA

Si declina ogni responsabilità per danni causati per uso improprio o per uso che non rispettano le norme di sicurezza descritte nel presente documento.

CENTRO ASSISTENZA

Contattate il distributore nazionale per avere l'indirizzo del centro assistenza.

**DALLA DATA DELLA FATTURA
2 ANNI DI GARANZIA
PER DIFETTI DI MATERIALE O PRODUZIONE**

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