

KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

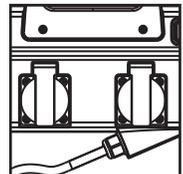
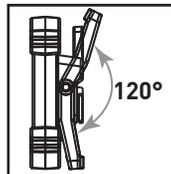
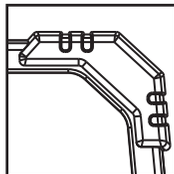
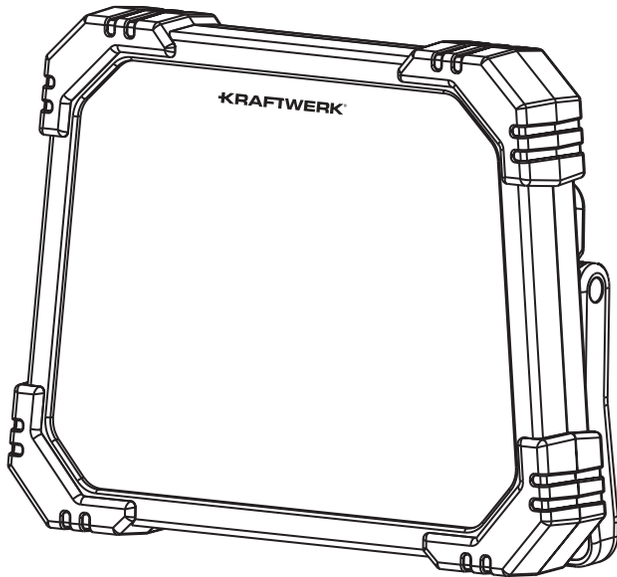
DE

Bedienungsanleitung

LED Arbeitsleuchte T5000

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



WICHTIG! DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCHLESEN UND FÜR KÜNFTIGE VERWENDUNGEN AUFBEWAHREN.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Vor Inbetriebnahme sicherstellen, dass die richtige Spannung zur Verfügung steht.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Lampe und das Netzkabel nicht beschädigt sind, da es sonst ein Lebensrisiko in Folge eines Elektroschocks darstellen kann.
- Die Lampe niemals in explosionsgefährdeten Umgebungen verwenden, in denen brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube vorhanden sind. Lebensgefahr!
- LED-Lichter sind extrem hell. Niemals direkt in den Lichtstrahl schauen.
- Die Lampe nicht öffnen, reparieren oder modifizieren.
- Falls das Netzkabel der Lampe defekt ist, darf es nur durch qualifiziertes Fachpersonal ersetzt werden um mögliche Gefahren zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass die Lampe fest und sicher befestigt ist. Sicherstellen, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder defekt ist.
- Kinder vor der Lampe fernhalten. Kinder können die Gefahr vor einem Elektroschock nicht richtig einschätzen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Die LED-Arbeitsleuchte kann je nach Steckertyp für Anwendungen in Innenräumen wie auch im Aussenbereich verwendet werden.
- Die LED-Arbeitsleuchte wird mit einem vorverdrahteten und anschlussfertigen Netzkabel und zusammen mit einem Sicherheitsstecker geliefert.

Nutzung	EU Stecker	GB/CH Stecker
Aussenbereich (IPX4 Stecker)	●	
Innenräumen	●	●

Steckertyp	Max. Nennleistung	Max. Nennspannung	Max. Nennstrom
EU	3500 W	250 V	16 A
GB	3150 W	250 V	13 A
CH	2300 W	250 V	10 A

- Jede unsachgemässe Verwendung des Produkts durch Überschreiten der maximalen Eingaben, das Ändern oder Ersetzen eines Teils und das Verwenden des Produkts für seinen speziellen Zweck sind nicht zulässig.

TECHNISCHE ANGABEN

Modell	32080
Leistung	47 W
Schutzklasse	I
IP-Schutzart	IP54
Nennspannung	100-240 V 50/60 Hz
Betriebstemperatur	-20°C to +40°C
SMD - LED's	120
Lichtstrom (Lumen)	5000
Farbtemperatur (Kelvin)	6000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Leistungsfaktor	>0.9
Betriebsstrom	0.2-0.5 A
Max. Ausleuchtungsfläche	<15 m ²
Max. Montagehöhe	< 3 m
Netzkabel	H07RN-F 3G1.5
Abmessungen	363 x 278 x 98 mm
Nettogewicht	2.7 kg

PFLEGE

HINWEIS: Die eingebaute LED-Lichtquelle darf ausschliesslich von qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden. Niemals die Lampe öffnen, wenn das Netzkabel noch angeschlossen ist.



VORSICHT; GEFAHR VOR EINEM ELEKTRISCHEN SCHOCK (NORM: IEC60417-6042 (2011-11))!

REINIGUNG

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende Reinigungsmittel oder ähnliches. Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch.



Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. In kommunalen Sammelrichtungen und entsprechend den jeweils geltenden Vorschriften entsorgen.

- Der Akku kann nicht ausgetauscht werden.
- Der Akku muss vom Gerät entfernt werden, bevor er verschrottet wird.
- Das Gerät muss vom Netz getrennt werden, bevor der Akku entfernt wird.
- Der Akku muss sicher entsorgt werden.

GARANTIE

Bei unsachgemässen Gebrauch oder in diesem Dokument beschriebenen Sicherheitsvorgaben nicht berücksichtigenden Gebrauch zurückgehende Schäden wird keine Haftung übernommen.

KUNDENDIENST

Kontaktieren Sie Ihren Importeur oder Ihren Fachhändler, um eine spezialisierte Reparaturstelle zu finden.

**AB KAUFDATUM
2 JAHRE GARANTIE
AUF MATERIAL- ODER PRODUKTIONSFEHLER**

KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

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

KRAFTWERK Deutschland GmbH
Lebacher Straße 4
D-66113 Saarbrücken
Germany
Tel.+49 681 / 99 63 647

www.kraftwerktools.com