

# KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

## Bedienungsanleitung LED Arbeitsleuchte T5000

Art. 32080

DE

**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**

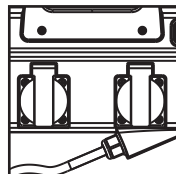
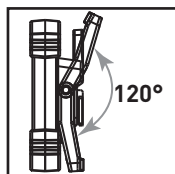
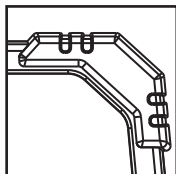
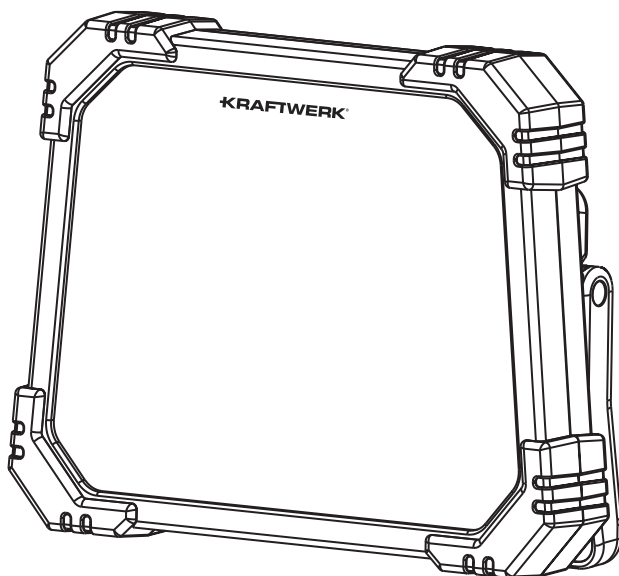
H07RN-F 3G1.5



**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 <sup>2</sup>
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 Sammeleinrichtungen 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](http://www.kraftwerktools.com)**