

KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

Bedienungsanleitung

Elektrische SMD-LED-Stabhandlampe TUBE420

Art. 32074

5 W
220-240 V
50/60 Hz

54 SMD

SMD
420 lumen
125 Lux (1 m)

Temp Color
6500 K

110°

IP54

-20°C - 40°C

5 m
H05RN-F 2 x 1 mm²

IK07

1 x 5 W SMD
2 x off



DE




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.

TECHNISCHE ANGABEN:

Modell	32074
Schutzklasse	II
IP-Schutzart	IP54
Stossfestigkeitsgrad	IK07
Nennspannung	220-240 V~ 50/60 Hz
Ausgangsspannung	162 V  0.3 A (Max.)
LED	5 W
Lumen	420 lm
Lux	125 lx (1 m)
CRI	>70
Kelvin	6500 K
Betriebstemperatur	-20°C ~ +40°C
Abmessungen	480 x 50 x 50 mm
Nettogewicht	640 g

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 Sammelanlagen und entsprechend den jeweils geltenden Vorschriften entsorgen.

- 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