



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Laguna LED 14S Arbeitsleuchte - STP-LED14S

Bestell- und Artikelnummer: 151-ALEDMACH

Listenpreis CHF 177.00

Fuxpreis CHF 168.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Die Chameleon LED Leuchte ist so konzipiert, dass sie natürliches Tageslicht induziert. Die Leuchte bietet die klassischen Vorteile von LED-Lampen wie lange Lebensdauer, geringen Stromverbrauch und minimale Erwärmung. Das Chameleon LED-Licht bietet die bestmögliche Beleuchtung. Die Leuchte ist mit einer Lichtstärkeregelung ausgestattet. Verwenden Sie diese Einstellung, um die Beleuchtung Ihres Arbeitsbereichs immer genau auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen. Die Leuchte kann in mehreren Gelenken gedreht werden, um auch an schwer zugänglichen Stellen eine gute Beleuchtung zu gewährleisten. Diese Gelenke können mit Schrauben leicht angezogen oder gelöst werden. Die Lebensdauer der Leuchte beträgt bis zu 50'000 Stunden, das sind fast 6 Jahre Dauerbeleuchtung. Das mattierte Glas streut den Lichtstrahl und sorgt für ein natürliches und angenehmes Licht. Das ungestreute Licht würde einen Schatten werfen, was bei rotierenden Werkzeugen unerwünscht ist. Der Kopf kann auch sehr starken Stößen standhalten. Außerdem ist er wasser- und staubdicht. Die Lampe hat 4 Spannlöcher für Schrauben.

Was ist der CRI Index:

Dieser Index wird verwendet, um eine künstliche Lichtquelle mit dem natürlichen Licht zu vergleichen, das wir an einem sonnigen Tag wahrnehmen. Je höher der CRI-Wert, desto mehr ähnelt die künstliche Beleuchtung der natürlichen Beleuchtung.

Eigenschaften:

- Leuchtet mit fast natürlichem Tageslicht.
- Einstellung der Beleuchtungsintensität.
- Mattiertes Glas zur Streuung der Lichtstrahlen.
- Gusskopf stossfest, wasser- und staubdicht.
- Lange Lebensdauer und geringer Energieverbrauch.

Technische Daten

- Eingangsspannung: AC100-240V (50/60 Hz)
- Leistungsaufnahme: 15 W
- LED-Watt (Lumen): 14 W (314-1568 lm)
- Einstellung der Helligkeitsintensität: 20 - 100 %
- Farbtemperatur: 5700 K
- Farbwiedergabeindex: 90 CRI
- Winkel des Lichtkegels: 60°
- Schutzart: IP65 (Lampenkopf) / IP20
- Kabellänge: 1,8 m
- Vibrationsfestigkeit: 10-55 Hz



- LED-Lebensdauer: 50 000 Stunden
- Gewicht: 2,5 kg

Standard-Ausrüstung

- Verkaufseinheit 1 Stk.