05400730/056618

В

F

G

■ ENERG*



Bedienungsanleitung

Technische Daten: LED-Baulicht mit 15 cm Kabel und Schnellanschluss 220-240 V AC 50/60 Hz / 54 mA, DF 0,9 9 W LED-Chip, CRI >80 Ra, SDCM<6 800 Lumen, warmweiß 2700 K, 91 lm/W 800 lm entsprechen ca. 45 W Glühbirnenlicht zulässige Temp. -15 bis 40 °C 220° Abstrahlwinkel, nicht dimmbar 20.000 Std. Lebensdauer, 15.000 Schaltzyklen Alu + PBT Gehäuse, PC-Diffusor Schutzklasse 2

IP20 - kein Schutz gegen Wasser 15 cm Kabellänge (2-adrig) Ø: 60 mm H: 100 mm, 0,049 kg 2 Jahre gesetzliche Gewährleistung **Energieklasse F, 9 kWh/1000**

WICHTIG:

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in

dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind. Wenn Sie diese Anweisungen nicht verstehen, konsultieren Sie bitte Ihren Händler. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Transportschäden sind dem Spediteur/Zusteller anzugeben.

⚠ SICHERHEIT:

Lebensgefahr!

Die Verkabelung muss nach lokalen gesetzlichen Verordnungen und Richtlinien ausgeführt werden. Alle Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Die Leuchte darf nicht in der Nähe von offenem Feuer und nicht in heißer, feuchter und dampfhaltiger Umgebung installiert werden. IP20 - kein Schutz vor Wasser.

⚠ WARNUNG:

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr (Sicherung) während der Installation. Diese Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Führen Sie niemals Wartung oder Reinigung durch, während das Gerät unter Spannung ist.

Die Stromzufuhr für die Zuleitung abschalten!

Die Zuleitung lt. gesetzlicher Richtlinie vorbereiten.

Die Steckklemmen des LED-Baulichtes mit der Zuleitung verbinden.

Das LED-Baulicht an der Aufhängeöse aufhängen.

Die Stromzufuhr wieder einschalten.





Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Wir bestätigen, dass diese Produkte den Vorschriften, insbesondere den Schutzanforderungen, entsprechen, die in der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), sowie der Vorschrift für Niederspannung 2014/35/EU, der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und der Vorschrift für RoHS 2011/65/EU festgelegt sind.

Würth Elektrogroßhandel PROTEC.class Produktmanagement Ludwig-Erhard-Straße 21-39 D-65760 Eschborn/Germany www.protecclass.de

LED Working Light 05400730/056618 PLEDBL

05400730/056618

В

F

G

ENERG*

Instruction Manual

Technical Data:

LED working light with

15 cm cable and quick terminal

220-240 V AC 50/60 Hz / 54 mA, DF 0.9

9 W LED chip, CRI> 80 Ra, SDCM <6

800 lumens, warm white 2700 K, 91 lm/W 800 lm corresponds to approx. 45 W bulb light

permissible temp. -15 to 40 °C

. 220° beam angle, not dimmable 20,000 hours lifetime, 15,000 switching cycles

Alu + PBT housing, PC diffuser

Protection class 2

IP20 - no protection against water

15 cm cable length (2-wire)

Ø: 60 mm H: 100 mm, 0.049 kg statutory warranty 2 years

Energy class F, 9 kWh/1000

IMPORTANT:

Read all instructions carefully.

Only use the unit as described in these

instructions. Any other use will be deemed as not in accordance with the instructions and may lead to damage to property or even injury to persons. The manufacturer accepts no liability for damage caused by use not in accordance with the instructions. If you do not understand this instruction, contact your dealer. Check the device for transport damage. Those has to be reported to the forwarder/carrier.

⚠ SAFETY:

Danger to life!

The wiring must run according to local statutory regulations and guidelines. All work must be carried out only by a qualified electrician.

Do not install the light in near of open fire, very hot areas or in humid environment.

IP20 - no protection against water.

🗥 WARNING:

Disconnect power during installation.

These procedures should only be performed by a qualified electrician. Never perform maintenance or cleaning while electric tension is not de-energized.

Disconnect the power supply for the connecting cable!

Prepare the cable in according to statutory regulations.

Connect the quick terminals of the LED working light to the supply line.

Hang the LED working light on the hanging loop.

Switch on the power supply.





Used units must not be disposed of with household waste! If the unit is no longer operational, every consumer is required by law to dispose of used devices separate from household waste, e. g. at a collection point run by the communal authority borough. In this way, used devices can be recycled and waste materials disposed of in an environmentally friendly manner. For this reason, electrical equipment is labelled with the displayed symbol.



We hereby confirm that the products are in line with the regulations – and in particular with the protection requirements – of the European Union's directive on the harmonisation of the legislation relating to electromagnetic compability (2014/30/EU), the low voltage directive 2014/35/EU, the directive for Energy-related Products 2009/125/EG and the RoHS directive 2011/65/EC.

Würth Elektrogroßhandel PROTEC.class Produktmanagement Ludwig-Erhard-Straße 21-39 D-65760 Eschborn/Germany www.protecclass.de