

## Bedienungsanleitung

### Technische Daten:

#### Ledino LED-Baulicht 11230124001020

#### mit 15 cm Kabel und Schnellanschluss

220-240 V AC 50/60 Hz / 98 mA, DF 0,7  
12 W LED-Chip, CRI >80 Ra, SDCM<6  
1080 Lumen, neutralweiß 4000 K  
1080 lm entsprechen ca. 77 W Glühbirnenlicht  
zulässige Temp. -15 bis 40 °C  
220° Abstrahlwinkel, nicht dimmbar  
25.000 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, 12 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.

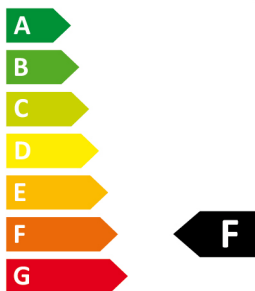
### ⚠ WARNUNG:

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.



Ledino

11230124001020



**12**  
kWh/1000h



2019/2015

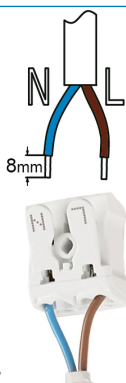
### Die Stromzufuhr für die Zuleitung abschalten!

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.

**CE** 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.

**Ledino** Deutschland GmbH  
the energy saving company

Spitzahornweg 1, 14974 Ludwigsfelde/ Berlin, Germany

## Instruction Manual

### Technical Data:

#### Ledino LED working light with 15 cm cable and quick terminal

220-240 V AC 50/60 Hz / 98 mA, DF 0.7  
12 W LED chip, CRI > 80 Ra, SDCM < 6  
1080 lumens, neutral white 4000 K  
1080 lm corresponds to approx. 77 W bulb light  
permissible temp. -15 to 40 °C  
220° beam angle, not dimmable  
25,000 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, 12 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.



Ledino

11230124001020

A

B

C

D

E

F

G

F

12

kWh/1000h



2019/2015

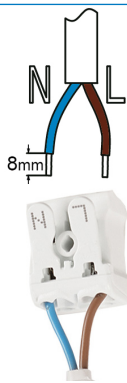
### Disconnect the power supply for the connecting cable!

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 compatibility (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.