

Technical Data:

Ledino LED Working Light „Wannsee 50“ + „Wannsee 80“

TÜV/ GS approval
cold white 6500 K, CRI > 80 Ra
lifetime: 30000 h, switch cycles: 15000
not dimmable
100° beam angle, glass diffuser
die-cast aluminium
impact-proof housing IK 08
2 power sockets (VDE) with lid
3 m cable (3 x 1,5 mm²) with plug
IP54 - protection against splashing water
342 x 295 x 112 mm, 3.6 kg
3 years functional warranty*

Maximum load for both socket together: 3400 W!

„Wannsee 50“= 11160506001011

220-240 V AC 50/60 Hz, 50 watts LED, 4500 lumens
50 kWh/1000, 105,8 lm/W, energy class F
4500 lm LED light correspond to approx. 257 W halogen light



„Wannsee 80“= 11160806001011

220-240 V AC 50/60 Hz, 80 watts LED, 7200 lumens
80 kWh/1000, 105,8 lm/W, energy class F
7200 lm LED light correspond to approx. 410 W halogen light



IP54



*) The conditions of our functional warranty can be found on enclosed sheet and on the internet at „<http://ledino.com/garantiebestimmungen/>“



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.

Ledino Deutschland GmbH
the energy saving company

Spitzahornweg 1
14974 Ludwigsfelde/ Berlin
Germany

Ledino LED LIGHTING
the energy saving company

Ledino LED-Baustrahler
Wannsee 50 W
Wannsee 80 W

Bedienungsanleitung



Wannsee 50 = 11160506001011 (50 W, 4500 lm, 6500 K)

Wannsee 80 = 11160806001011 (80 W, 7200 lm, 6500 K)



www.tuv.com
ID1419038278

Hohe Energieeinsparung • Energieklasse F • Lange Lebensdauer
Geringe Wärmeabstrahlung • 100 % Licht sofort • Quecksilberfrei

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:

Stromschlag-Gefahr!

Ein Stromschlag kann schwere Verletzungen hervorrufen oder sogar zum Tode führen.

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen.

Der Strahler ist ausschließlich für eine Netzspannung von 220V – 240V~ / 50/60Hz geeignet.

Beide Steckdosen zusammen dürfen nur mit maximal 3400 W belastet werden.

Die Zuleitung ist immer komplett abzuwickeln.

Verlegen Sie die Zuleitung und abgehenden Kabel so sicher, dass niemand stolpern oder hängenbleiben kann.

Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Schäden. Ziehen Sie sofort den Netzstecker und betreiben Sie den Strahler nicht, wenn dessen Gehäuse, die Netzsteckdosen, der Netzstecker oder die Netzanschlussleitung defekt ist oder andere sichtbare Schäden aufweist.

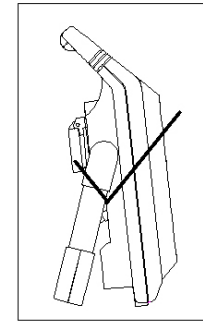
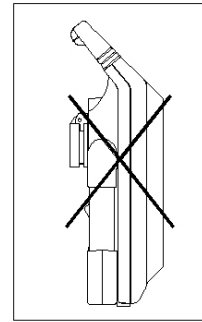
Schützen Sie die Netzstecker und die Steckdosen vor Feuchtigkeit. Benutzen Sie die Steckdosen nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit, bei Regen oder bei möglicher Nässe durch Spritzwasser. Fassen Sie Netzstecker und Steckdosen niemals mit feuchten Händen an.

Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts.

Die Instandsetzung des Geräts darf nur von einem autorisierten Fachbetrieb vorgenommen werden.

Dabei dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.

In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.



Secure the lamp against tipping - open the stand completely before using.

Lay the power cable and outgoing cables so securely that nobody can stumble or tangle.

Maximum load for both sockets together: 3400 W



Technische Daten:

Ledino LED-Arbeitsleuchte „Wannsee 50“ + „Wannsee 80“

TÜV/ GS geprüft
kaltweiß 6500 K, CRI > 80 Ra
30000 Std. Lebensdauer, 15000 Schaltzyklen
nicht dimmbar
100° Abstrahlwinkel, Glasdiffusor
Aludruckgussgehäuse
extra schlagfestes Gehäuse IK 08
2 Steckdosen (VDE) mit Deckel
3 m Zuleitung (3 x 1,5 mm²) mit Stecker
IP54 - gegen Spritzwasser geschützt
342 x 295 x 112 mm, 3,6 kg
3 Jahre Funktionsgarantie*

Maximale Last für beide Steckdosen zusammen: 3400 W!

„Wannsee 50“= 11160506001011

220-240 V AC 50/60 Hz, 50 Watt LED, 4500 Lumen
50 kWh/1000, 105,8 lm/W, Energieklasse F
4500 lm LED-Licht entspricht ca. 257 W Halogenlicht



2019/2015

„Wannsee 80“= 11160806001011

220-240 V AC 50/60 Hz, 80 Watt LED, 7200 Lumen
80 kWh/1000, 105,8 lm/W, Energieklasse F
7200 lm LED-Licht entspricht ca. 410 W Halogenlicht



2019/2015

IP54



www.tuv.com
ID1419038278

*) Die Bestimmungen zu unserer Funktionsgarantie finden Sie auf dem beigelegtem Blatt und im Internet unter „<http://ledino.com/garantiebestimmungen/>“



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.

Ledino Deutschland GmbH
the energy saving company

Spitzahornweg 1
14974 Ludwigsfelde/ Berlin
Germany

Ledino LED LIGHTING
the energy saving company

Ledino LED Working Lamp

Wannsee 50 W
Wannsee 80 W

Instruction Manual



Wannsee 50 = 11160506001011 (50 W, 4500 lm, 6500 K)

Wannsee 80 = 11160806001011 (80 W, 7200 lm, 6500 K)



www.tuv.com
ID1419038278



high energy saving • energy class F • long lifetime • low heat emission • 100 % light immediately • mercury-free

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:

Risk of electric shock!

Electrical shock can may result in serious injury or death.

Deficient electrical installation or excessive mains voltage may result in an electrical shock.

The floodlight is only suitable for use with a power supply voltage of 220 V–240 V AC 50/60 Hz.

The maximum load for both socket together is 3400 W.

Do not coiled the cable at use the sockets.

Lay the power cable and outgoing cables so securely that nobody can stumble or tangle.

Check the unit regularly for damage. If the floodlight case, mains cable, sockets or plug is defective or shows other signs of visible damage, immediately pull the mains plug from the socket and do not use the floodlight.

Protect mains plugs and sockets against moisture.

Do not use the sockets at high humidity, at rain or splashing water is possible.

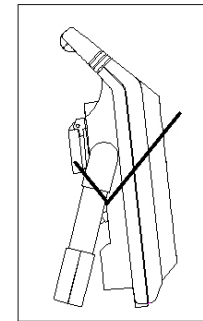
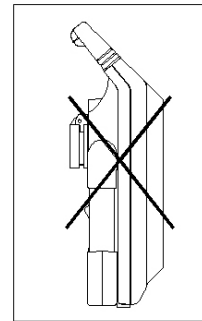
Never touch the mains plug and the sockets with wet hands.

Never open the unit case.

Repairs may only be carried out by an authorised specialist workshop.

Only use parts which conform to the original unit specifications.

There are electrical and mechanical parts in this unit which are essential in order to avoid exposure to sources of danger.



Sichern Sie den Strahler vor der Benutzung gegen Umfallen, indem Sie die Stütze vollständig ausklappen.

Verlegen Sie die Zuleitung und abgehenden Kabel so sicher, dass niemand stolpern oder hängenbleiben kann.

Beide Steckdosen zusammen dürfen nur mit maximal 3400 W belastet werden.

