

HAZET-WERK

HÖCHSTE TECHNOLOGIE IN DER WERKZEUGFERTIGUNG SEIT 1868
HIGHEST TECHNOLOGY IN TOOL MANUFACTURE SINCE 1868



Bedienungsanleitung
Operating instructions

CE 1979W-85

LED Solid Light, Wireless



de

TECHNISCHE DATEN 1979W-85

Lumen Top-Licht _____ 300 Lumen
Lumen **Hauptlicht** _____ 600 ~ 60 Lumen
Leuchtdauer Top-Licht ____ 4,5 Std.
Leuchtdauer Haupt-Licht ____ 3 Std. - 20 Std.
Ladedauer _____ 3,5 ± 0,5 Std.
Lithium-Akkupacks _____ 3,7 V | 2.600 mAh | 9,62 Wh
Schutzklasse _____ IP65/IK09
Lagertemperatur _____ -20 °C bis 50 °C
Arbeitstemperatur _____ -10 °C bis 35 °C
Gewicht inkl. Akku _____ 370 g
Abmessung _____ 55 x 35 x 255 mm
Leuchtmittel _____ 1 x COB LED; 1 x SMD LED
Eingangsspannung _____ 5 V DC
Eingangsstrom _____ Max. 1.000 mA
Leuchtmittel Top Licht _____ 3 Watt SMD LED
Leuchtmittel Haupt-Licht ____ 6 Watt COB LED

en

TECHNICAL DATA 1979W-85

Lumen Top Light _____ 300 lumen
Lumen **Main Light** _____ 600 ~ 60 lumen
Battery life for top light ____ 4,5 h
Battery life for main light ____ 3 h - 20 h
Charging time _____ 3,5 ± 0,5 h
Li-ion rechargeable battery ____ 3.7 V | 2,600 mAh | 9.62 Wh
protection class _____ IP65/IK09
Storage temperature _____ -20 °C to 50 °C
Operating temperature ____ -10 °C to 35 °C
Weight of light incl. battery ____ 370 g
Dimensions of ligh _____ 55 x 35 x 255 mm
Illuminant _____ 1x COB LED; 1x SMD LED
Input voltage _____ 5 V DC
Input current _____ Max. 1,000 mA
illumination Top Light ____ 3 Watt SMD LED
illumination Main Light ____ 6 Watt COB LED



Schwenkbar



Kabellos / Wireless



Haken / Hook



Magnet / Magnet

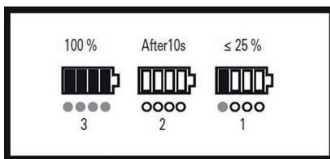


Einschaltknopf / Power button

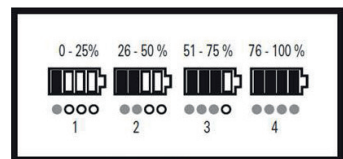


Top Licht / Top lamp

Anwendung / Operation



Ladestandanzeige / During Charge



1. Die Batterie Anzeige schaltet sich kurz nach dem Einschalten der Lampe wieder aus! / *Battery indicator will be shut off after the lamp is turned on for saving power!*
2. Fällt der Batteriekapazität unter 25% blinkt die erste Anzeige LED! / *Low battery capacity warning, the first indicator LED will flash when battery capacity is less than 25%*



Niemals direkt in die Leuchte sehen, die Lichtstärke ist geeignet, Verletzungen am Auge hervorzurufen.



Warnhinweise

Elektrische Energien können schwere Verletzungen verursachen. Zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr sind folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Anschlusskabel und Gehäuse dürfen nicht beschädigt sein. Leuchten/Ladegeräte, die fallen gelassen wurden oder beschädigt sind, müssen vor Wiederinbetriebnahme von Fachpersonal geprüft werden.
- Verlegte Kabel dürfen keine heißen oder scharfen Teile berühren oder in einer anderen Weise beschädigt werden. Kabel sind so zu verlegen, dass sie für Personen keine Stolpergefahr darstellen.
- Die LED Solid Light, Wireless nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen. Dabei können gefährliche Spannungsentladungen entstehen.
- Alle Service- oder Reparaturarbeiten immer durch Fachpersonal ausführen zu lassen. Um die Betriebssicherheit auf Dauer zu gewährleisten, dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.
- Die LED Solid Light, Wireless nicht selbst zerlegen/öffnen. Unsachgemäßer Zusammenbau kann zur Beeinträchtigung der Funktionstüchtigkeit, zu Feuer, zu einem elektrischen Schlag und / oder zu Verletzungen führen.
- Schutzvorrichtungen dürfen nicht entfernt werden.
- Niemals direkt in die Leuchte sehen, die Lichtstärke kann Verletzungen am Auge hervorrufen.
- Verlängerungskabel müssen ausreichend dimensioniert sein. Kabel, die nicht für die betreffende Stromstärke ausgelegt sind, können überhitzen.
- Die LED Solid Light, Wireless erwärmt sich während des Betriebes leicht. Dies stellt keine Beeinträchtigung der Funktion dar. Bei der Handhabung ist entsprechende Vorsicht geboten.
- Die LED Solid Light, Wireless nur an Orten verwenden, die durch geltende Verordnungen für Arbeitsbereiche und elektrische Anlagen bestimmt und vorgeschrieben werden.
- Benutzen Sie zum Laden der LED Solid Light Wireless ausschließlich das Ladepad 1979WP-1 oder 1979WP-2. Ein Laden mit anderen Ladepads kann zu Beschädigungen an der LED Solid Light Wireless führen!

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die LED Solid Light Wireless ist für den Einsatz in der Werkstatt, als Inspektionsleuchte, für Installations-Tätigkeiten und / oder zur Ausleuchtung von schlecht sichtbaren Stellen und Bereichen gedacht.

Gewährleistung

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Gewährleistung. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung liegt vor:

- Für Produkte, die von Personen verändert, modifiziert oder repariert wurden, die nicht HAZET angehören,
- Bei Missbrauch, unsachgemäßer Handhabung, Fahrlässigkeit und Abweichung von normalen Verfahrensweisen oder den Anweisungen und Spezifikationen von HAZET oder
- Bei Verwendung in Zusammenhang mit einem anderen Produkt, Gerät, Bauteil oder System, das entweder defekt, die Ursache für einen Defekt oder nicht für den Gebrauch in Zusammenhang mit diesem Produkt vorgesehen ist.



Sicherheits-Hinweise



Safety Instructions



HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstr. 25-29
42857 Remscheid · GERMANY

Entsorgung



Zur Entsorgung muss die Leuchte dem jeweiligen öffentlichen Recyclingsystem zugeführt werden.



Niemals direkt in die Leuchte sehen, die Lichtstärke ist geeignet, Verletzungen am Auge hervorzurufen.



Warning

Electrical energy can cause serious injuries. In order to avoid electrical shock, injuries or fire the following safety instructions have to be observed and respected:

- Please make sure that lead and housing are not damaged. Lights and charging stations that have been dropped or that are damaged, must be checked by qualified personnel before restarting operation.
- When laying the power supply lead, please make sure that it does not come into contact with hot or sharp parts and that it cannot be damaged in another way. The lead is to be laid in such a way that it does not constitute a risk of stumbling.
- The LED Solid Light, Wireless must not be exposed to water or other liquids. Dangerous voltage discharge may occur.
- Service and repair work should be carried out by qualified technical personnel only. In order to ensure the working reliability in the long term, always use original spare parts.
- The LED Solid Light, Wireless must not be disassembled. Inappropriate assembly can lead to a reduction of the functionality, to fire, to electrical shocks and/or to injury.
- Do not remove any safety devices.
- Never look directly into the light, the light intensity is strong enough to cause eye injuries.
- An extension cord must be sufficiently dimensioned using. Cables which are not appropriate for the necessary amperage may overheat.
- While using the LED Solid Light, Wireless slightly warm up which does not reduce their functionality. When working with the work light, appropriate caution is required.
- Only use the LED Solid Light, Wireless within the prescribed places, and governed under the current regulations relating to the working environment and to electrical systems.
- Only use the 1979WP-1 or 1979WP-2 charging pad to charge the LED Solid Light Wireless. Using other charging pads may damage the LED Solid Light Wireless!

Intended use:

The LED Solid Light Wireless is intended for the use in workshops, as an inspection light, for installation work and / or for illuminating areas with reduced visibility.

Warranty

Any deviation from the intended use is not allowed and will be considered as improper use. Improper use means:

- Products that have been modified or repaired by persons not belonging to HAZET.
- Misuse, improper handling, negligence and any deviation from the intended use or from the instructions and specifications of HAZET or
- Use in combination with any other product, device, component or system that is damaged, may cause malfunction or is not intended for use in combination with this tool.

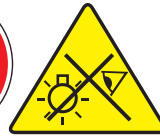
HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstr. 25-29
42857 Remscheid · GERMANY



Sicherheits-Hinweise



Safety Instructions



Disposal



For disposal the light and the Lithium-Ion battery must be supplied to the respective public recycling system.



**Never look straight into the light.
The light intensity is strong enough to cause eye injuries.**