

HAZET-WERK

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



CE 1979W-82



Betriebsanleitung
Operating instructions

Pocket Light, wireless charging



de

TECHNISCHE DATEN 1979 W-82

Lumen Top-Licht	100 Lumen
Lumen Hauptlicht	30-300 Lumen
Leuchtdauer Top-Licht	5 Std.
Leuchtdauer Haupt-Licht	2 Std. - 10 Std.
Ladedauer	1,5 Std
Lithium-Akkupacks	3.7 V 1200 mAh 4.44 Wh
Stoßfestigkeit	IK 09
Schutzart	IP 65
Lagertemperatur	-20 °C bis 50 °C
Betriebstemperatur	-10 °C bis 35 °C
Gewicht inkl. Akku	170 g
Abmessung	65 x 33.8 x 133 mm
Eingangsspannung	5 V DC
Eingangsstrom	Max. 1000 mA
Integriertes Leuchtmittel	3 Watt COB LED 1 Watt Top LED
Funkfrequenz	100...300kHz
Sendeleistung	<27dBµA/m bei 3m

en

TECHNICAL DATA 1979 W-82

Lumen Top Light	100 lumen
Lumen Main Light	30-300 lumen
Battery life for top light	5 h
Battery life for main light	2 h - 10 h
Charge time	1.5 h
Li-ion rechargeable battery pack	3.7 V 1200 mAh 4.44 Wh
shock resistance	IK 09
protection	IP 65
Storage temperature	-20 °C to 50 °C
Operating temperature	-10 °C to 35 °C
Weight of light incl. battery pack	170 g
Dimensions of light	65 x 33.8 x 133 mm
Input voltage	5 V DC
Input current	Max. 1000 mA
Integrated illumination	3 Watt COB LED 1 Watt Top LED
Radio frequency	100...300kHz
Transmission power	<27dBµA/m at 3m



Magnet / Magnet



Kabellos / Wireless



Top Licht / Top lamp

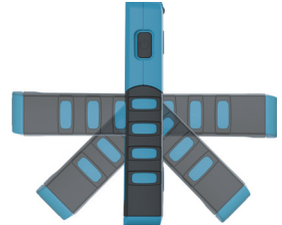


Haken / Hook



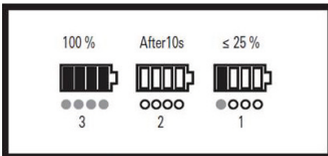
Click and hold

Dimmbar / Dimmable
30-300 Lumen

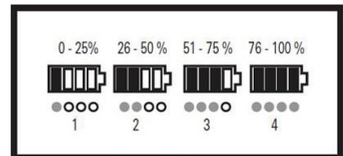


180° Schwenkbar / 180° degree

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 Pocket Light, wireless charging 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 Pocket Light, wireless charging 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 Pocket Light, wireless charging erwärmt sich während des Betriebes leicht. Dies stellt keine Beeinträchtigung der Funktion dar. Bei der Handhabung ist entsprechende Vorsicht geboten.
- Die Pocket Light, wireless charging nur an Orten verwenden, die durch geltende Verordnungen für Arbeitsbereiche und elektrische Anlagen bestimmt und vorgeschrieben werden.
- Benutzen Sie zum Laden der LED Pocket Light ausschließlich das Ladepad 1979WP-1 oder 1979WP-2. Ein Laden mit anderen Ladepads kann zu Beschädigungen an der LED Pocket Light führen!

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die LED Pocket Light 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 Verfahrenswesen 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.

Entsorgung



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

Herstelleraadresse:

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



Sicherheits-Hinweise



Safety Instructions



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 Pocket Light, wireless charging 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 Pocket Light, wireless charging 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 Pocket Light, wireless charging slightly warm up which does not reduce their functionality. When working with the work light, appropriate caution is required.
- Only use the Pocket Light, wireless charging 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 pocket light. Using other charging pads may damage the LED Pocket Light!

Intended use:

The LED pocket light 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.

Disposal



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

Manufacturer address:

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



Sicherheits-Hinweise



Safety Instructions



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