

**DE**

ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

86250C - 11/2020

**EN**

OPERATING INSTRUCTION



## Traffic Safety

# Klapp-Bake LED Flash

Typ 25407KSNLPGELED

Typ 25407KSNQLED

Typ 25407KSNRPGELED

**Batterie**

**Battery**

**Lichtaustritt einseitig**

**uni-directional**



# horizont

**horizont group gmbh**  
Traffic Safety

Postfach 13 40  
34483 Korbach

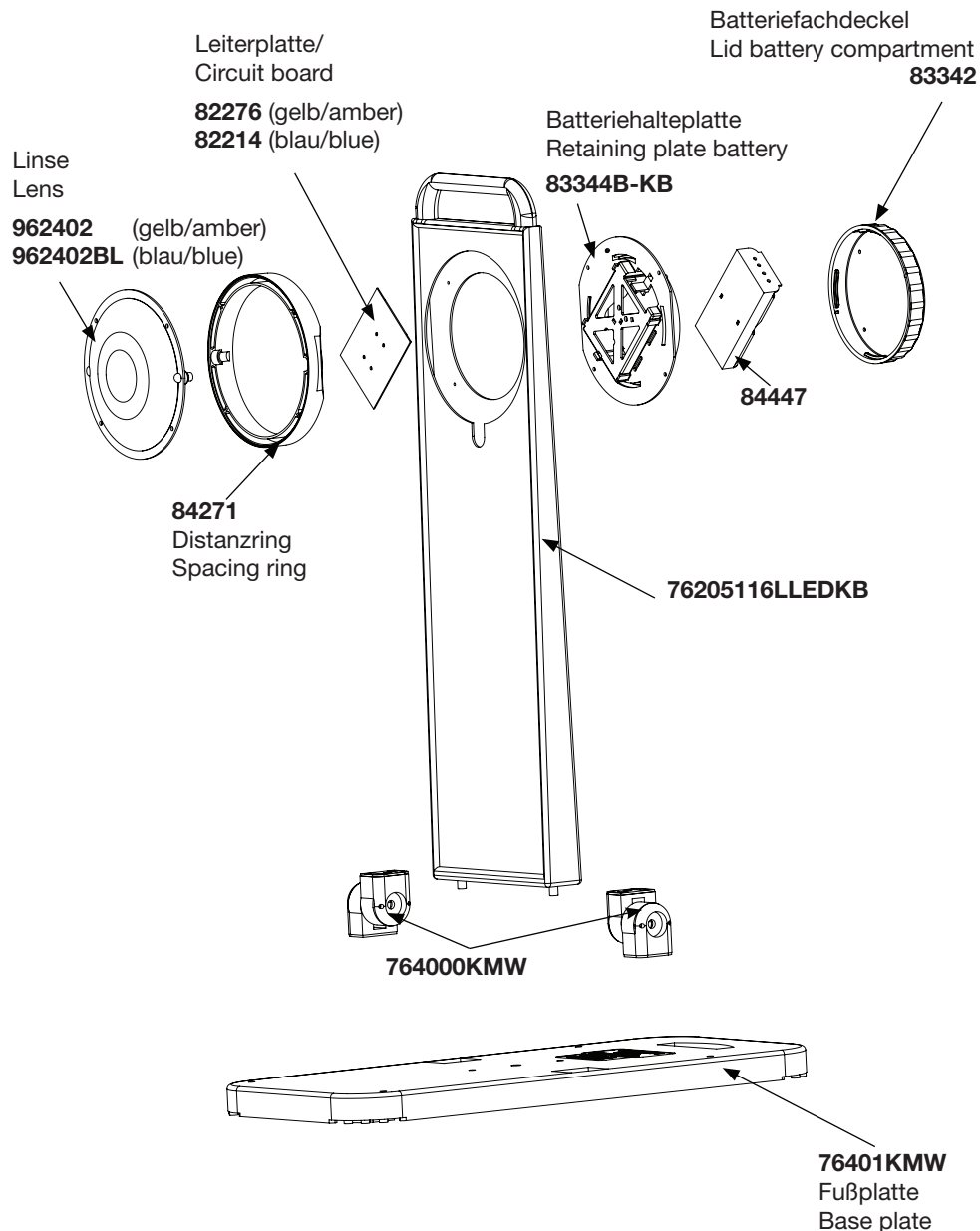
Homberger Weg 4-6  
34497 Korbach  
Germany

Telefon: +49 (0) 56 31 / 5 65 - 2 00

Telefax: +49 (0) 56 31 / 5 65 - 2 48

traffic@horizont.com  
www.horizont.com





## de Klapp-BakeLED Flash

Die Baken/Leuchten Kombination Klapp-BakeLED Flash besteht aus einer Fußplatte mit darauf montierter, durch Rastscharniere aufklappbarer Bake. Diese ist, abhängig von der Ausführung, mit verschiedenartiger Reflexfolie auf dem Bakenblatt beklebt. In das Bakenblatt ist die batteriebetriebene Warnleuchte integriert. Die Leuchte hat einseitigen Lichtaustritt. Die Klapp-BakeLED Flash dient zur schnellen Absicherung von Unfall- oder Gefahrenstellen.

Vor der ersten Inbetriebnahme sind die erforderlichen Batterien einzusetzen (vier Stück 1,5V Typ LR14 „Baby“; Batterien nicht im Lieferumfang enthalten). Dazu den Batteriefachdeckel an der Rückseite der Leuchte gegen den Uhrzeigersinn drehen und abnehmen. Batterien wie auf dem Batteriefachboden dargestellt einsetzen. Achten Sie dabei besonders auf die richtige Polung. Wechseln Sie immer den ganzen Batteriesatz aus. Batteriefachdeckel aufsetzen (Pfeil auf dem Deckel weist auf die linke obere Befestigungsschraube) und durch Drehung im Uhrzeigersinn wieder schließen. Der Deckel muss bis über die Rastung gedreht werden, so dass der Pfeil auf TOP zeigt.

Die Klapp-Bake verfügt über eine LED (Rot/Grün), die die aktuelle Kapazität der Batterie anzeigt. Wenn die Anzeige auf Rot wechselt, sollten nach Einsatzende die Batterien getauscht werden.

Der EIN/AUS Schalter befindet sich unterhalb des Lichtaustrittes in einer Aussparung des Gehäuse ringes.

Eine interne Schaltung reduziert bei Dunkelheit die abgegebene Lichtleistung (Nachtabsenkung).

Wird die Klapp-BakeLED Flash über einen längeren Zeitraum > 90 Tage eingelagert, müssen die Batterien entnommen werden. Auslaufende Batterien beschädigen die Elektronik nachhaltig. Durch ausgelaufene Batterien beschädigte Geräte fallen aus der Gewährleistung.

Die Klapp-BakeLED Flash darf nicht mit entladenen oder überlagerten Batterien eingelagert werden.

## en Collapsible delineator LED flash

horizont klemmfix collapsible delineator LED flash is operated by 4 pcs of battery LR14, 1.5V, type C (baby-cells), not included.

Please make sure to insert 4 batteries type LR14, 1.5V before first use of the product. In order to do so, turn the lid of the battery housing on the backside of the lamp to the left (anti-clockwise) and remove it. Now insert 4 batteries type LR14, 1.5V, type C into the battery compartment. Please make sure to observe the correct polarity!

When replacing old batteries, make sure to replace always the complete set of batteries. Having inserted the batteries put the lid back on the battery housing, the arrow pointing to the upper left screw. Turn the lid clockwise until it clicks into place, the arrow pointing to "TOP" on the edge of the lid.

A LED (red/green) indicates the current capacity of the battery. When the indicator changes to red, the batteries should be replaced after use.

horizont klemmfix collapsible delineator LED flash is now ready for use.

You will find the ON-OFF switch on the bottom of the lens holder. horizont collapsible delineator LED flash is equipped with automatic night dimming.

As leaking battery fluid will cause lasting damages to the electronics, make sure to remove the batteries if the collapsible delineator LED flash remains un-used over a longer period (90 days or more).

! Don't store the collapsible delineator LED flash with inserted batteries !

We would like to point out explicitly that warranty will expire prematurely, in case of damaged electronics due to leaking battery fluid.

## Technische Daten

## Technical Data

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Betriebsspannung<br>Operating voltage            | 6V                                   |
| Blitzfolge<br>Flash frequency                    | ca. 60/min-1                         |
| Betriebsstunden<br>Operation                     | bis zu / up to 230h                  |
| Mittlere Stromaufnahme<br>Current consumption    | ca. 65mA                             |
| Maße<br>Dimensions                               | 970 x 235 mm<br>750 x 187,5 mm Folie |
| Gewicht ohne Batterien<br>Weight without battery | ca. 12 kg                            |
| Stromversorgung<br>Power supply                  | 4x C – Batterie; LR14 ‚Baby‘         |

**Technische Änderungen vorbehalten !**

**Subject to technical alterations!**