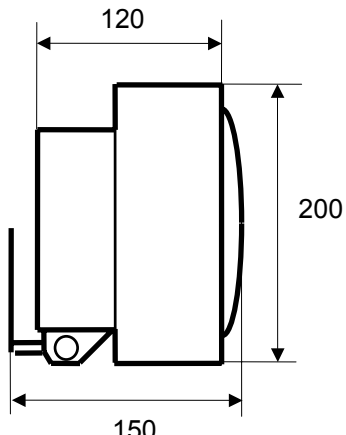


SECURA H10-1

Notlicht-Halogenscheinwerfer SECURA H10-1

Der intensive Halogenscheinwerfer ist geeignet, lange Fluchtwege und Korridore bei Stromausfall zu beleuchten. Mit dem eng gebündelten Lichtkegel können gefährliche Stellen oder Gegenstände besonders stark angestrahlt werden.



Aufbau :

Schwarz pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse mit Abdeckglas und Drehgelenk für Wand- oder Deckenmontage.

SECURA H10-1A mit MAGIC FINGER

Der oben beschriebene Halogenscheinwerfer ist auch mit den gleichen Funktionen wie das Autotest-Notlichtgerät U10-1A lieferbar.

Technische Daten:

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Betriebsspannung | 230V/50Hz |
| Anschluss | 50cm Kabel mit |
| Stecker | Typ 12 |
| Lampe | Halogen 6V/10W |
| Lichtstrom | 200 lm |
| Akku 5 NiCd-Zellen | 1.2V/2.5Ah |
| Ladestrom | 100mA |
| Ladezeit | 24 h |
| Ladeanzeige | grüne LED |
| Brenndauer | mind. 1 h |
| Umgebungstemperatur | +5°C bis +45°C |
| Tiefentladeschutz | integriert |
| Lampenkontrolle | Defektanzeige durch rote LED |

Funktion:

Der Notlicht-Halogenscheinwerfer schaltet bei Stromausfall automatisch ein. Bei Rückkehr der Netzspannung wird das Notlicht ausgeschaltet und der Akku wieder voll geladen.

Die Inbetriebnahme erfolgt durch Einsetzen der 2 Ampère Sicherung und durch Anlegen der Netzspannung, was durch die grüne LED angezeigt wird.

Ein Defekt der Halogenlampe wird durch die rote LED signalisiert.

Bei einer Zellenspannung von 0.9 V wird das Notlicht abgeschaltet, um eine Tiefentladung des Akkus zu verhindern.