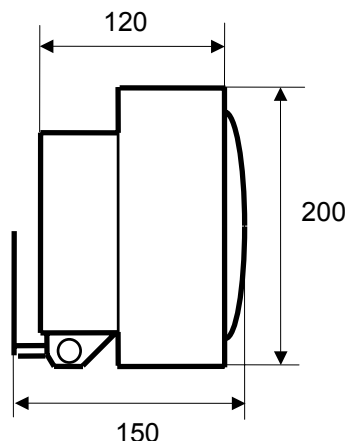


# SECURA H10-1

## 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.