

# Blitzleuchte **Typ 13-V**

Blitzleuchte mit Verzögerungsrelais, bei der die Nachlaufdauer mittels DIP-Schaltern von 2 bis 30 Sekunden einstellbar ist.

Die Impulsspannung kann auf Kundenwunsch zwischen 6V und 230V (AC und DC) geändert werden. So lässt sich die Blitzleuchte auch vor Sonnerieanlagen oder Steuerungen einschalten, da der Impulseingang galvanisch von der Speisespannung der Blitzleuchte getrennt ist.

Kann optional auch direkt an der Telefonansteuerung (Impuls 40-70V AC) angeschlossen werden.



Gehäuse Polycarbonat hellgrau

Kalotte Makrolon Schutzart IP 54

Gewicht 400g

-25°C bis +60°C Temperatur Blitzfrequenz 50 - 60/min

Speisespannung 230V AC

230V AC/DC, andere auf Anfrage Impulsspannung Nachlaufzeit 2 bis 30 s, in 2 Sekunden Schritten

Kabeleinführung Kabelverschraubung M16 x 1.5

Befestigung mittels 4 Schrauben durch

Gehäuseboden

#### Stromaufnahme

5 Ws 15 Ws 230V AC 0.04A 0.12A



## Ausführungen und Zubehör

Kalottenfarben klar, gelb, orange,

rot, grün, blau

Blitzenergie 5 Ws; 15 Ws

Zubehör Schutzkorb Typ 960

Impulseingang 40-70V AC (Telefon-Rufspannung) Starkstromrelais (Telecom)

Siehe Register 5

#### **Bestellhinweise**

Bestellnummer 013V-cc-pp-230-uuu

Kalottenfarbe (cc) WH klar, gelb,

OR orange, RD rot,

GN grün, BLblau

5 Ws Blitzenergie (pp) 05

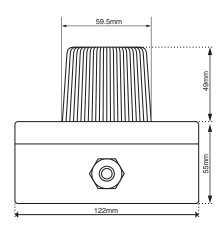
15 15 Ws

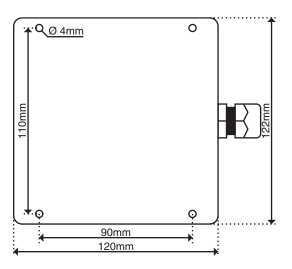
230V AC/DC (Standard) Impulsspannung (uuu) TEL 40-70V AC (Telefonimpuls)

andere auf Anfrage

## Seitenansicht

### **Ansicht von unten**







**Hugentobler Spezialleuchten AG** 

Brunnenwiesenstrasse 14 CH - 8570 Weinfelden Tel. +41 71 626 20 40 info@spezialleuchten.ch www.spezialleuchten.ch



Signal- und Alarmleuchten



Spezialleuchten für Luft- und Schifffahrt



Tunnelsicherheitsleuchten