

# VINATA SLOOP VT-S

Leuchte in hoher Schutzart zur Beleuchtung und / oder als Sicherheitsleuchte



- Alterungsbeständiges Aluminium Druckgussgehäuse
- Opale, lichtstreuende Abdeckung aus Polycarbonat
- Als Sicherheitsleuchte mit angepasster Leistung lieferbar
- Zur Beleuchtung mit hoher Lichtleistung lieferbar
- Einfache Montage mit alterungsbeständigen Dichtungen
- Einzelbatterie mit abgesetzter Versorgungseinheit (100m) für Einsatz in Bereichen mit Temperaturen von -20° bis +60°
- Leuchte für Ausseneinsatz mit hoher Schutzart
- Für Anschlussleitung bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Automatischer Selbsttest bei Einzelbatterieausführung
- Optionale Adressbausteine zur automatischen Überwachung einschließlich Störungsmeldung nach EN 62034 (zentrale Versorgung)
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)



## Technische Daten

### Leuchte

Gehäuse: Aluminium Druckguss  
 Farbe: Schwarz (option weiß / silber)  
 Abdeckung: Polycarbonat, opal  
 Blende: Aluminium Druckguss  
 Schutzart: IP65  
 Schutzklasse: I  
 Schlagfestigkeit: IK8  
 Montage: Wandmontage  
 Maße (HxBxT): 125 x 250 x 110 mm

### Zentrale Versorgung

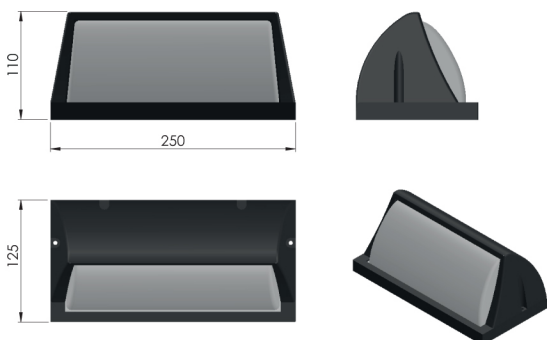
Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC  
 Leuchtmittel: 60\*LED: 6W  
 Anschlussleistung AC: max. 17,8VA  
 Anschlussleistung DC: max. 8,7W  
 Leuchtmittel: 60\*LED: 9W  
 Anschlussleistung AC: max. 12,2VA  
 Anschlussleistung DC: max. 10,9W  
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C

### Einzelbatterie-Versorgung

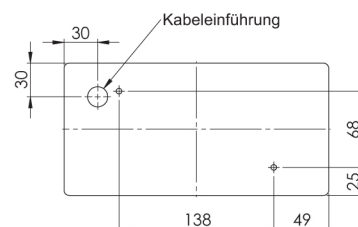
Eingangsspannung: 230VAC  
 Leuchtmittel: 3\*P-LED: 1,7W  
 Anschlussleistung AC: DL max. 9,3VA  
 Anschlussleistung AC: BS max. 3,8VA  
 Ladezeit: < 14h  
 Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

| Bestellcode   | Gehäuse (Farbe)                       | Montage       | Brenndauer | Akku | Leuchtmittel | Lumen | BLF (%) |
|---|---------------------------------------|---------------|------------|------|--------------|-------|---------|
| <b>Leuchten für Zentralbatterie-Anlagen, 230V AC/DC</b>   |                                       |               |            |      |              |       |         |
| VT S 9 W E220 LW2   | 9=Schwarz                             | W=Wandmontage | -          | -    | 60*LED       | 320   | 100     |
| VT S 9 W E220 9W  | 9=Schwarz                             | W=Wandmontage | -          | -    | 60*LED       | 380   | 100     |
| <b>Leuchte für LPS260, Mischbetrieb, Leistung im Notbetrieb reduzierbar</b>                                     |                                       |               |            |      |              |       |         |
| VT S 9 W CA220 LW2  | 9=Schwarz                             | W=Wandmontage | -          | -    | 60*LED       | 320   | 100/40  |
| <b>Leuchte Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, mit schaltbarem Dauerlicht (Option: DA=DLI Überwachung)</b> |                                       |               |            |      |              |       |         |
| VT S 9 W ZX3 LW   | 9=Schwarz                             | W=Wandmontage | 3=3h       | NiMh | 3*PLED       | 160   | 100     |
| <b>Leuchte zum Anschluss an unsere Notstromversorgungsbox NVB</b>   |                                       |               |            |      |              |       |         |
| VT S 9 W 0 VBX  | 9=Schwarz<br>weiß:<br>Ersetze 9 mit 1 | W=Wandmontage | -          | -    | 60*LED       | -     | -       |

## Maßzeichnung



## Bohrplan



## Zubehör

| Bestellnummer | Beschreibung | Bestellnummer | Beschreibung   |
|---------------|--------------|---------------|--|
| BSK-S1        | Schutzkorb   | 910010020     | Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.)              |
|               |              | 910010050     | Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.)  |
|               |              | 910010060     | Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS48-16 (Set à 80 St.) |