LED-Einzelbatterie-Kombi-Sicherheitsleuchte im Polycarbonatgehäuse mit klarer Leuchtenhaube, schlagzäh IK8, IP66. Je nach eingesetzter LED-Leistung, mit bis zu 700lm, können über die auswählbaren Hauben als Flächenausleuchtung, Rettungswegausleuchtung, Tiefstrahloptik extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 16m realisiert werden. Entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Technische Ausführung:

- ☐ Leuchte mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung.
- ☐ Leuchte mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung. Automatische Funktionsüberwachung der Leuchte mit optischer Anzeige der Ergebnisse an der Leuchte. (SC)

Notbetriebszeit: 3h

Leuchtmittel / Haube:

- ☐ Flächenausleuchtung, (LEDF)
 - ☐ LED-Leiste 1,8 Watt, 160lm Not
 - ☐ LED-Leiste 3 Watt, 380lm Not
 - ☐ LED-Leiste 6 Watt, 660lm Not
- ☐ Rettungswegausleuchtung, (LEDR)
- asymmetrische Ausleuchtung
 - ☐ LED-Leiste 1,8 Watt, 1901m Not
 - □ LED-Leiste 3 Watt, 410lm Not
 - ☐ LED-Leiste 6 Watt, 710lm Not
- ☐ Tiefstrahlausleuchtung, (LEDT)
 - asymmetrische Ausleuchtung
 - ☐ LED-Leiste 1,8 Watt, 170lm Not
 - ☐ LED-Leiste 3 Watt, 400lm Not
 - ☐ LED-Leiste 6 Watt, 700lm Not

Montageart: Deckenmontage (D)

Schutzart IP66 Schutzklasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich -5°C bis +40°C

Gehäuse: Polycarbonat Gehäusefarbe: weiß

Maße (LxBxH): $370 \times 139 \times 87 \text{ mm}$

Zubehör:		Ballwurfschutzkorb					(BSK)		
		(LxBxH)	406	Х	344,4	Х	120	mm	
□ Finhaurahmen (F)									

 \square Einbaurahmen (E)

Fabrikat: BNT

Typ: SE-3-D-LED____W-___