

Robuste und feuchtraumgeeignete LED-Einzelbatterie-Allgemein- und Sicherheitsleuchte zur Wand- und Deckenanbaumontage. Das ansprechende und funktionale Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff ist mit einer opalen Haube aus Polycarbonat und der Möglichkeit zur Durchverdrahtung ausgestattet. Adapter zur Seil- oder Kettenabhängung sind im Lieferumfang enthalten. Die Einzelbatterieleuchte kann auch mit einer Akkuheizung zur Erweiterung des Temperaturbereiches bis  $-20^{\circ}\text{C}$  ausgestattet werden. Die Leuchte ist mit einer 30W-LED-Leiste ausgestattet und leistet 4.600lm bei einer Lichtfarbe von 4.000K. Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

#### Technische Ausführung:

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

#### Notbetriebszeit:

- 1h  
Leuchtmittel: LED-Leiste 30 Watt  
4600lm Netz/700lm Not
- 3h  
Leuchtmittel: LED-Leiste 30 Watt  
4600lm Netz/700lm Not
- 8h  
Leuchtmittel: LED-Leiste 30 Watt  
4600lm Netz/330lm Not

Montageart: Wand-/Deckenmontage  
Schutzart IP65, Schutzklasse I  
Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262  
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz  
Geeignet für Dauerbetrieb  
Temperaturbereiche:  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+35^{\circ}\text{C}$  / DS  
 $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+30^{\circ}\text{C}$  / BS  
durch integrierte  
Heizung

#### Gehäuse:

Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)  
Haube aus Polycarbonat  
Gehäusefarbe: lichtgrau  
Maße (BxHxT): 1174 x 90 x 102 mm

Fabrikat: BNT  
Typ: IPL-\_\_\_\_-WD-LED30W-\_\_\_\_-IP65-HZ