

## Artikeldatenblatt 1546

STAND 08/2023

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr.:                     | 1546                          |
| Artikel:                      | Excella 45 AT 3H-HEAT         |
| EAN:                          | 4255637502694                 |
| Zolltarifnummer:              | 94054239                      |
| UN-Nummer:                    | 3481                          |
| Leuchtenart:                  | Einzelbatterie                |
| Montageart:                   | Wand                          |
| Prüfeinrichtung:              | Autotest                      |
| Autonomiezeit:                | 3h                            |
| Betriebsart:                  | Dauer-   Bereitschaftsbetrieb |
| Eingangsspannung   -frequenz: | 230V AC   50/60Hz             |
| Schutzzart:                   | IP65                          |
| Batterietyp:                  | LiFePO4                       |
| Max. Leistung AC:             | 21,2VA                        |
| Nennleistung Leuchtmittel:    | 6W                            |
| Umgebungstemperatur:          | -20°C ... +45°C               |
| Gehäusematerial:              | Aluminium-Druckguss           |



### Excella 45 AT 3H-HEAT

Licht für die letzte Etappe

Sicherheitsleuchte zur Wandmontage aus hochwertigem Aluminium-Druckguss, aufwendige Pulverbeschichtung in Mattschwarz, mit edler und ansprechender Haptik. Nach vorn geneigter Abstrahlwinkel zum Ausleuchten von Fluren und Flächen. Abdeckung aus schlagzähem Polycarbonat (IK08) in hoher Schutzart (IP65).

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Vollständig, mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung). Durch H1-HEAT Element auch einsetzbar bei vorübergehend niedrigen Umgebungstemperaturen unter 0°C.

Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Durch den integrierten Autotest Baustein prüft sich die Leuchte regelmäßig und automatisch auf Funktion.

### Abmessungen

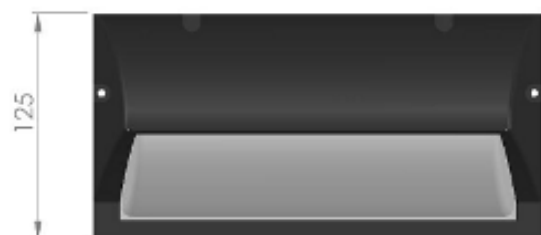
Breite (mm): 250

Höhe (mm): 125

Tiefe (mm): 110



**Maßzeichnung | dimensional drawing**



**Bohrplan | drilling plan**

