

## Artikeldatenblatt 2123

STAND 08/2023

<b>Art.-Nr.:</b>	2123
<b>Artikel:</b>	Excella 360 Zigbee 3H-HEAT
<b>EAN:</b>	4255637507163
<b>Zolltarifnummer:</b>	94054239
<b>UN-Nummer:</b>	3481
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Universal
<b>Prüfeinrichtung:</b>	Zigbee
<b>Autonomiezeit:</b>	3h
<b>Betriebsart:</b>	Bereitschaftsbetrieb
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP65
<b>Batterietyp:</b>	LiFePO4
<b>Max. Leistung AC:</b>	33VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	15W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminium-Druckguss



### Excella 360 Zigbee 3H-HEAT

Optimales Licht - bei jeder Witterung

Runde Allgemein- und Sicherheitsleuchte aus hochwertigem Aluminium-Druckguss, aufwendige Pulverbeschichtung in Mattschwarz, mit edler und ansprechender Haptik. Unterstrichen wird das elegante Design der Leuchte durch einen in die Leuchte eingearbeiteten, kreisförmigen Lichtaustritt, welcher der Leuchte eine unbeschwerte, schwebearartige Leichtigkeit verschafft. Dank Universalmontage an Wand oder Decke, im Innen- und Außenbereich, montierbar. Abdeckung aus schlagfestem Polycarbonat (IK10) 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. Kabellos (Funk) überwacht- und steuerbar durch quelloffenen Standard (Zigbee).

#### Abmessungen

Höhe (mm): 87

Durchmesser (mm): 300



Maßzeichnung | dimensional drawing



Bohrplan | drilling plan

