

Artikeldatenblatt 1145

STAND 02/2026

Art.-Nr.:	1145
Artikel:	Climstar AT 3H
EAN:	4255637501345
Zolltarifnummer:	94054239
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Wandeinbau
Prüfeinrichtung:	Autotest
Autonomiezeit:	3h
Betriebsart:	Dauer- Bereitschaftsbetrieb
Eingangsspannung -frequenz:	230V AC 50/60Hz
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Schlagfestigkeit:	IK10
Batterietyp:	LiFePO4
Batteriespannung:	3,2V
Batteriekapazität:	1,6Ah
Max. Leistung AC:	11,9VA
Max. Leistung DC:	2W
Nennleistung Leuchtmittel:	2,4W
Lichtstrom Netzbetrieb:	200lm
Lichtstrom Notbetrieb:	200lm
Umgebungstemperatur:	+5°C ... +45°C
Gehäusematerial:	Alu-Druckguss
Gehäusefarbe (RAL):	RAL9005



Climstar AT 3H

Die Kiemen der Sicherheit

Die Lamellen dieser Sicherheitsleuchte erinnern optisch an Kiemen und verringern damit die Blendwirkung des Leuchtmittels. Das hochwertige Aluminium-Druckgussgehäuse dieser Leuchte wurde aufwendig pulverbeschichtet (Mattschwarz) und überzeugt mit seiner hohen Schutzart (IP65).

Ein Unterputzgehäuse zum Wandeinbau ist im Lieferumfang enthalten. Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm² Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

Robuste, langlebige, zyklensichere und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Die Entladung erfolgt bei nahezu konstanter Spannung, dieser Batterietyp zeichnet sich zudem durch seine geringe Selbstentladung aus und ist wartungsfrei. Durch den integrierten Autotest Baustein gem. EN 62034 prüft sich die Leuchte regelmäßig und automatisch auf Funktion. Die Anzeige des Betriebszustands erfolgt mittels der mehrfarbigen Status-LED an der Leuchte. Über den integrierten Prüftaster lässt sich die Leuchte auf Wunsch manuell prüfen.



Abmessungen

Breite (mm): 234

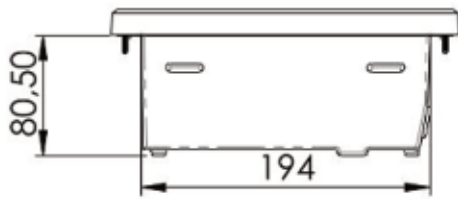
Höhe (mm): 80

Tiefe (mm): 81

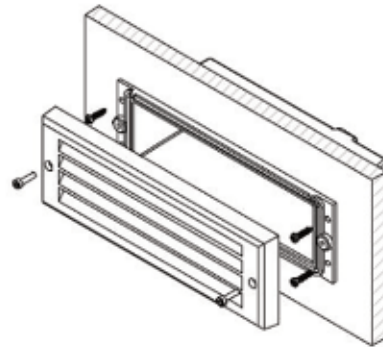
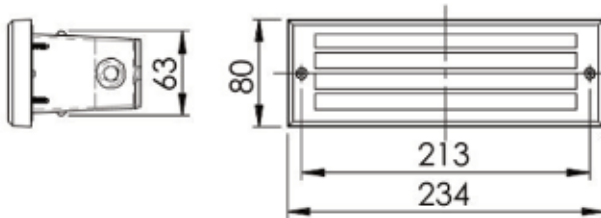
Nettogewicht (kg): 0,920

Bruttogewicht (kg): 0,990

Maßzeichnung | Dimensional drawing



Bohrungen für direkten Einbau |
drill holes for direct mounting



Bohrplan | drilling plan

