



Art.-Nr: KAMU403SC
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Universal, 3 h, 22 m, IP65, Kunststoff, weiß, Piktogramm -
Set, Universalmontage

Rettungszeichenleuchte aus Kunststoff zur Universalmontage. Das quaderförmige Kunststoffgehäuse ist dezent auf das Wesentliche reduziert. Die hohe Schutzart ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen oder Umgebungen mit hoher Verschmutzung.

Automatische Überwachung der Sicherheitsleuchte mit SelfControl. Display-Scheibenleuchte mit integrierter Lichtverteilung zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Piktogrammes. Geeignet zur ein- oder zweiseitigen Beschriftung.

Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Ein Piktogrammset entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links, oben und unten) ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Die Universalmontage beinhaltet die Möglichkeit die Leuchte wahlweise als Wand- oder Deckenanbau zu montieren.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/KAMU403SC



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	7
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl (SC)
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,2 Ah



Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	180 V - 230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung BS	0,9 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	326 mm
Breite	50 mm
Höhe	204 mm
Gewicht	0.12
Gewicht inkl. Verpackung	0.32
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Zolltarifnummer	94056120
GTIN	4260766551468



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

- AWX001 - Wandausleger AWX für Notleuchten – 90° Flaggenmontage
- 2PW-EB - Pendel
- 2DW-EB - Vorkonfektioniertes Design-Pendelpaar mit festem Baldachin, 4-adrig, Weiß

Stand: 10.07.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.