## AccuLux SL5 Set, IP 54, Hauptlampe: 4,0V 0,8A Halogen, Pilotlampe: LED 5mm

Artikel-Nr. 46141







Aufladbar: Ja Integrierte Ladevorrichtung: Ja

Halogenlampe Hauptleuchtmittel: Nebenleuchtmittel: sonstige Nennspannung: 4 - 4 V Geeignet für Notlicht: Ja Blinklichtfunktion Hauptleuchtmittel: Nein Blinklichtfunktion Nebenleuchtmittel: Nein Schutzart (IP): IP54 Schutzklasse: ΙΙ 120 mm Länge: Breite: 105 mm Höhe: 245 mm Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Gehäusefarbe: schwarz Mit Leuchtmittel: la

AccuLux SL5 Set, IP 54 Acculux SL 5 Set, Hauptlampe: 4,0V/0,8A Halogen, Pilotlampe: Nichia LED 5mm, robustes Kunststoffgehäuse schwarz/blau, IP54, Schutzklasse II - Staub- und spritzwassergeschützt, schwenkbarer Leuchtenkopf 110°, extrem leichtes, ergonomisches Design, als Notleuchte gem. VDE 0108 einsetzbar, Notstromfunktion, schaltet sich bei Stromausfall ein, integrierte Fadenbrucherkennung der Halogen-Hauptlampe, automatische Umschaltfunktion, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Blei-Gel Akku 4V/3,5Ah wartungsfrei, Anwendungsgebiete: Feuerwehr, Rettungsdienst, Handwerk, Industrie, Baustellen, Sport und Freizeit, Sicherheitsdienste, Camping, Outdoor, Automatische Funktionen des Sicherheitshandscheinwerfers: Notlichtfunktion, Funktionskontrolle der Haupt- und Pilotlampe, Schutz vor Tiefentladung des Akkumulators, Schutz vor Tiefentladung der Fahrzeugbatterie, Ladekontrollanzeige - Ladespannung: 230V AC 50/60Hz, 12/24V DC, Ladedauer ca. 15h, Leuchtdauer Hauptlampe: ca.4h/ Blinkbetrieb: ca.8h, Pilotlampe ca.75h - Im Lieferumfang enthalten: Handscheinwerfer Acculux SL 5, Acculux SL 5 Ladestation, Netzkabel 230V mit Eurostecker, Kabel mit Bordnetzstecker 12/24V, Vorsatzscheibe in orange

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 09:00:04

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

