

URA ONE

LED Einzelbatterieleuchten für den Innenbereich



LED Bereitschafts- und Dauereinzelbatterieleuchten zertifiziert nach IEC und EN 60598-2-22, mit Hochleistungs-LEDs und Opal-Diffusor für eine optimierte Lichtverteilung inkl. Schaltnetzteil mit niedriger Leistungsaufnahme. Die zweiteilige Leuchte besteht aus einer Montageplatte und einer Einzelbatterieleuchte mit Steckklemmen für eine Montage bzw. Demontage der Leuchte ohne Abklemmen der Anschlussleitungen durch das Klippsystem. Steckklemmen 2 x 2,5 mm², Schutzart IP42 sowie Schlagfestigkeit IK07, Nennbetriebsdauer 1 und 3 Std., Ni-Cd oder Ni-MH-Akku; Wiederaufladezeit 24 Stunden, Ladungsüberwachung mittels grüner LED, Versorgungsspannung: 230 V +/-10 %; 50/60 Hz Klasse II; Fläche Unterputzmontage für Decke und Wandmontage mit Installationsbox (Best. Nr. 661650/51) möglich. Zwei dekorative Rahmen (Best. Nr. 661654/55) für die Aufputzmontage in den Farben Weiß und Aluminium erhältlich.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Standard Einzelbatterieleuchte in Bereitschaftsschaltung für manuellen Funktionstest
1	661622	Standardsicherheitsleuchten mit manuellem Funktionstest benötigen ein manuelles Abschalten der Spannung, um die Sicherheitsleuchte zu testen. Bereitschaftsschaltung, 160 lm, 1 Std. (LEDs)
1	661632	Standard Einzelbatterieleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung für manuellen Funktionstest Standardsicherheitsleuchten mit manuellem Funktionstest benötigen ein manuelles Abschalten der Spannung, um die Sicherheitsleuchte zu testen. Diese Leuchte kann, abhängig von der Verdrahtung, in Dauer- bzw. Bereitschaftsschaltung betrieben werden.
1	661634	
1	661640	
1	662633	Adressierbare Einzelbatterieleuchte in Bereitschafts- und Dauerschaltung mit Autotest Einzelbatterieleuchte adressierbar mit integrierter Selbsttestfunktion. Das Ergebnis wird an den zwei Signal-LEDs (Grün = OK und Gelb = DEFEKT) angezeigt. Die Leuchten können wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung betrieben werden. Bei Verwendung der Überwachungszentrale (Best.Nr. 062600) ist eine Adressierung der Leuchte erforderlich. Die Leuchten werden mittels 2-poliger Busleitung (2 x 1,5 cm ²) mit der Zentrale verbunden. Die Adressierung der Leuchte erfolgt mittels der Programmier-Fernbedienung (Best.Nr. 062610). Die Visualisierung erfolgt über die Software (Best.Nr. 062602).
1	662634	
1	662640	

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Zubehör
1	661654	Dekorative Rahmen für die Aufputzmontage Farbe: Weiß
1	661655	Farbe: Aluminium
1	661650	Installationsbox für Zwischendecke und Hohlwand Farbe: Weiß
1	661651	Farbe: Aluminium
1	661664	Signalscheibe für Piktogramme Vertikale, transparente Signalscheibe für die Deckenmontage zur Fluchtwegsanzeige (muss noch mit den Piktogrammen versehen werden)
1	661658	Wandausleger mit dekorativem Rahmen Farbe: Weiß
1	661659	Farbe: Aluminium
1	661662	Rohrpendel für Deckenabhängung mit dekorativem Rahmen Farbe: Weiß
1	661663	Farbe: Aluminium
1	661665	Installationsbox für Zwischendecke und Hohlwand Installationsbox für die Signalscheibe (inklusive Signalscheibe)
5	661670	Selbstklebende Piktogramme für URA ONE 100 x 200 mm
5	661672	100 x 200 mm
5	661690	100 x 200 mm
5	661691	100 x 200 mm
1	999700	95 x 200 mm Einseitige Abdeckung für die Signalscheibe

Erkennungsreichweite hinterleuchtetes Piktogramm: 20 m
Erkennungsreichweite beleuchtetes Piktogramm: 10 m

ERSATZAKKUS FÜR URA ONE	
Notleuchte Best.Nr.	Ersatzakku Best.Nr.
661622	660972
661632	660972
661634	660962
661640	660971
662633	660962
662634	660971
662640	660971

Legrand Plug-in für DIALux Projektierungssoftware für Sicherheitsleuchten ist unter <http://www.docexport.legrand.com> erhältlich.