

## G5 Design

### Einzelbatterieleuchten m. Leuchtstofflampen



061770  
061742



061774 + 061791 + 660865

Zertifiziert nach IEC EN 60598-2-22<sup>VF</sup>, montierbar auf entflammbarem Material. Flache, formschöne Bauform, LED als Ladekontrollanzeige. Leicht austauschbare, sehr temperaturbeständige Ni-Cd-Akkus. Gehäuse selbstverlöschend. Anschlussklemmen für Spannungsversorgung: 2 × 2,5 mm<sup>2</sup>, Ladungsüberwachung mittels grüner LED. Versorgungsspannung: 230 V ±10 %, 50/60 Hz Schutzart IP42, Klasse II Ⓜ.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Standard 8 W Einzelbatterieleuchte mit Leuchtstofflampe in Bereitschafts- und Dauerschaltung für manuellen Funktionstest
		Standardsicherheitsleuchten mit manuellem Funktionstest benötigen ein manuelles Abschalten der Spannung, um die Sicherheitsleuchte zu testen. Der Betriebsmodus Dauer- bzw. Bereitschaftsschaltung ist abhängig von der Verdrahtung.
		<b>1 Std. Nennbetriebsdauer</b>
1/6	061741	Bereitschaftsschaltung 210 lm
1/6	061736	Bereitschafts- oder Dauerschaltung 200 lm
1/6	061746	Doppelseitige Bereitschafts- oder Dauerschaltung 235 lm
1/6	061744	Bereitschaftsschaltung 11 W, 515 lm
		<b>3 Std. Nennbetriebsdauer</b>
1/6	061742	Bereitschaftsschaltung 155 lm
1/6	061737	Bereitschafts- oder Dauerschaltung 120 lm
1/6	061747	Doppelseitige Bereitschafts- oder Dauerschaltung 145 lm
		<b>Adressierbare 8 W Einzelbatterieleuchte mit Leuchtstofflampe in Bereitschafts- oder Dauerschaltung mit Autotest</b>
		Einzelbatterieleuchte adressierbar mit integrierter Selbsttestfunktion. Das Ergebnis wird an den zwei Signal-LEDs (Grün = OK, Gelb = DEFEKT) angezeigt. Der Betriebsmodus Dauer- bzw. Bereitschaftsschaltung ist abhängig von der Verdrahtung. Bei Verwendung der Überwachungszentrale (Best.Nr. 062600) ist eine Adressierung der Leuchte erforderlich. Die Adressierung der Leuchte erfolgt mittels der internen Mikroschalter. Die Leuchten werden mittels 2-poliger Busleitung (2 × 1,5 mm <sup>2</sup> ) mit der Zentrale verbunden. Die Sicherheitsleuchte ist werkseitig auf Autotest konfiguriert. Die Visualisierung erfolgt über die Software (Best.Nr. 062602).
		<b>1 Std. Nennbetriebsdauer</b>
1/6	061770	Bereitschaftsschaltung 210 lm
1/6	061764	Bereitschafts- oder Dauerschaltung 200 lm
1/6	061774	Doppelseitige Bereitschafts- oder Dauerschaltung 235 lm
1/6	061773	Bereitschaftsschaltung 11 W, 500 lm
		<b>3 Std. Nennbetriebsdauer</b>
1/6	061771	Bereitschaftsschaltung 155 lm
1/6	061765	Bereitschafts- oder Dauerschaltung 120 lm

## G5 Design

### Einzelbatterieleuchten mit Leuchtstofflampen, Zubehör



061782 + 061771 + 660867

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Zubehör
1	061782	<b>Prismatische Abdeckung</b> Montage durch einfaches Aufsnappen auf eine Einzeleuchte.
1	061783	<b>Deckeneinbaurahmen für Halb-Einbau</b> Für Unterputzmontage oder Einbau in der Zwischendecke geeignet Einbautiefe: 52 mm Weiß
1	061785	Aluminium
1	061786	Sand
1	061787	<b>Deckeneinbaurahmen für Komplett einbau</b> Für Unterputzmontage oder Einbau in der Zwischendecke geeignet Einbautiefe: 64 mm Weiß
1	061788	Metallgrau
1	061789	Aluminium
1	061790	Sand
1	061791	<b>Zubehör für doppelseitige Leuchten</b> Befestigungszubehör für Deckenabhängung bis 40 cm, Farbe: Chrome-Metallic
1	061792	Wandausleger für seitliche Montage, Farbe: Chrome-Metallic
		<b>Selbstklebende Piktogramme für G5 Design</b>
5	660865	310 × 112 mm
5	660866	310 × 112 mm
5	660867	310 × 112 mm
5	660869	310 × 112 mm
5	660875	310 × 112 mm
5	660876	310 × 112 mm
Erkennungsreichweite hinterleuchtetes Piktogramm: 22,4 m Erkennungsreichweite beleuchtetes Piktogramm: 11,2 m		
ERSATZAKKUS FÜR G5 DESIGN		
Notleuchte Best.Nr.	Ersatzakku Best.Nr.	Leuchtmittel
061736/64	061884	060941
061737/65	061799	060941
061741/70	061884	060941
061742/71	061799	060941
061744/73	061799	060753
061746/74	061884	060941
061747	061799	060941

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