

Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-22:2014, EN 61347-2-7:2012 + A1:2013, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009



**3 YEARS WARRANTY**



## EN

Emergency light fittings for recessed installing in dropped ceiling equipped with one power LED.

Non maintained operating system, emergency run time 3 hours.

Housing of profiled aluminum board electrostatically painted in silver.

Frontal panel of white polycarbonate.

Fixing system with spring clips.

Polycarbonate lens with lateral diffusion 2x60°.

Self-locking block of terminals 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>) for the uninterrupted witness phase, the null and earth. "Plug-in" connector for battery.

Li-ion battery, 3,7V, 1,8 Ah, 24 hours recharge time.

Green signal LED to indicate battery charge.

Red test button for checking the correct functioning of the luminaire.

## Range of applications

Safety lighting for escaping routes or marking of exits in office buildings, shops, small warehouses etc.

## RO

Corpuri de iluminat de siguranță pentru montaj încadrat în tavanul fals, echipat cu un LED de putere.

Regim de funcționare nepermanent, autonomie de funcționare 3 ore.

Carcasă din tablă profilată de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare argintie.

Panou frontal din policarbonat alb.

Sistem de fixare cu clipsuri elastice.

Lentilă din policarbonat cu dispersie laterală 2x60°.

Clemă de conexiuni cu autoblocare 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>), pentru faza martor neîntreruptă, nul și nulul de protecție.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului.

Acumulator Li-ion, 3,7V, 1,8 Ah, timp de reîncărcare 24 ore.

LED de semnal verde pentru indicarea încărcării acumulatorului.

Buton de test de culoare roșie pentru verificarea funcționării corecte a corpului de iluminat.

## Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare și marcarea a ieșirilor în clădiri de birouri, magazine, depozite mici, etc.

## IT

Apparecchi per illuminazione di sicurezza, per montaggio da incasso nel controsoffitto, equipaggiato con un LED di potenza.

Versione non permanente, autonomia di funzionamento 3 ore.

Corpo in lamiera di alluminio profilato, verniciato a polveri, colore argento.

Pannello frontale in policarbonato bianco.

Sistema di fissaggio con clip a molla.

Lente in policarbonato con dispersione laterale 2x60°.

Morsetto di collegamenti autobloccante 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>) per la fase testimone ininterrotta, il neutro e la messa a terra.

Connettore "plug-in" per la connessione della batteria.

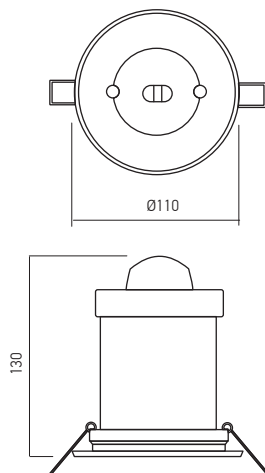
Batteria Li-ion, 3,7V, 1,8 Ah, 24h tempo di ricarica.

LED di segnalazione verde per indicare la carica della batteria. Pulsante di prova rosso per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio.

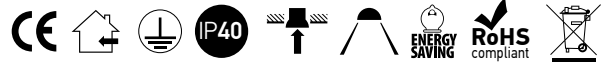
## Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo, marcatura delle uscite, in ambienti di lavoro: uffici, magazzini, piccoli depositi ecc.

Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Φ	Weight
AW50LEDNM	1,8W	POWER LED	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	Ø95 mm	0,32 Kg



# XFLAT ROUND



**XF180/240/300**

Standards: EN 60598-1:2009+A11:2009, EN 60598-2-2:1999+A1:1997, EN 61347-2-13:2006, EN 62384:2006+A1:2009

