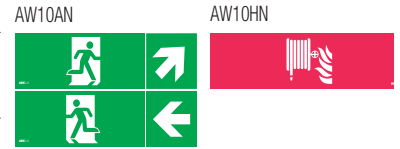


**General information / Informații generale / Informazioni generali**

**AW10LED**

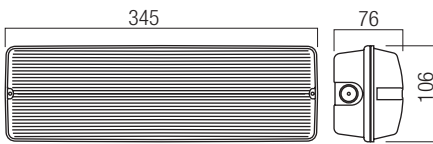
Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW10LEDM	7,5W	51LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,84 kg
AW10LEDNM	4,3W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanen Non permanente	0,84 kg

**PICTOGRAMS**



**STANDARDS**

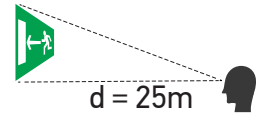
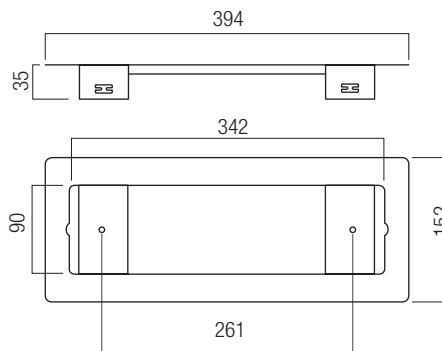
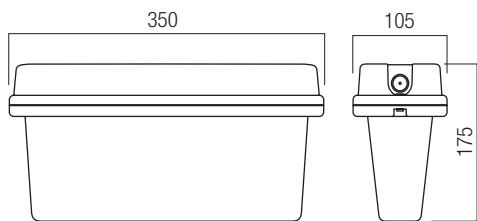
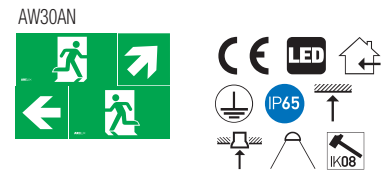
EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-1:2020, EN 60598-2-22:2014 + A1:2020, EN 61347-2-7:2012 + A1:2013, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020 + A1:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009, EN 1838:2013, SR EN 1838:2014.



**AW30LED**

Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW30LEDM	7,5W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	1,05 kg
AW30LEDNM	4,3W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanen Non permanente	1,10 kg

**PICTOGRAMS**



**RECESSED FRAME AW30RF**

Recessed frame for the partial enclosure in the ceiling of AW30LED.  
*Doză de incastare, pentru incastarea parțială în tavan pentru AW30LED.*  
 Cornice per incasso parziale a soffitto dell'apparecchio AW30LED.

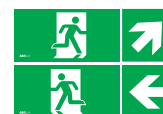


**AW40LED**

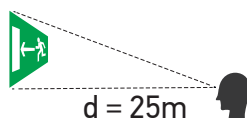
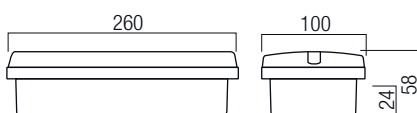
Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW40LEDM	2,8W	12 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,50kg
AW40LEDNM	1W	12 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	0,45kg

**PICTOGRAMS**

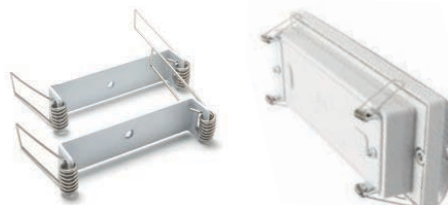
AW40AN



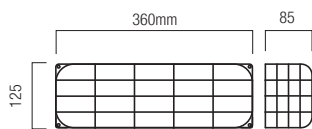
AW40HN



**RECESSED KIT AW40RF**



**METALLIC PROTECTIVE GRID AW10PG**



EN  
 Metallic protective grid for the emergency light fittings from the range XARROW, AW10LED and AW40LED.

RO  
 Grilă metalică de protecție pentru corpurile de iluminat de siguranță din gama XARROW, AW10LED și AW40LED.

IT  
 Griglia di protezione in metallo per apparecchi di illuminazione dalla gamma AW10LED e AW40 LED.



**AW50LED**

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

**EN**

Series of emergency light fittings, wall (AW10 and AW40), ceiling (AW30) and recessed (AW50) installation, equipped with SMD LEDs or POWER LED (AW50). White polycarbonate case, except the AW50 that it is in aluminum board.

Transparent prismatic polycarbonate diffuser. For AW50 polycarbonate lens with large lateral dispersion.

For AW10LED 4P terminals block (SW/L, L, N, E 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) for the permanent version. Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode. 3P terminals block (L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) for the non-maintained version. Ni-Cd battery, 3,6V, 2,0 Ah.

For AW30LED 4P terminals block (SW/L, L, N, E 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) for the permanent version. Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode. 3P terminals block (E, L, N, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) for the non-maintained version. Ni-Cd battery, 3,6V, 2,0 Ah.

For AW40LED 3P terminals block (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>). Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode. Without connection for non permanent regime. Ni-Cd battery, 3,6V, 0,6 Ah. "Plug-in" connector to connect the battery to the inverter board for all three versions.

For AW50 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.

**Range of applications**

Escape safety lighting or marking hydrants, in office buildings, shops and warehouses.

**RO**

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, echipate cu LED-uri SMD sau POWER LED (AW50), pentru montaj pe perete (AW10 și AW40), tavan (AW30) sau încadrat (AW50). Carcasă din policarbonat de culoare albă, cu excepția AW50 care are carcasa din tablă de aluminiu.

Pentru AW10 dispersor din policarbonat transparent prismatic. Pentru AW50 lentilă din policarbonat cu dispersie laterală largă.

Clemă de conexiune 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) pentru versiunea permanentă. Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent. Clemă de conexiune 3P (L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) pentru versiunea nepermanentă. Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Pentru AW30 clemă de conexiune 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) pentru versiunea permanentă. Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent. Clemă de conexiune 3P (E, L, N, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) pentru versiunea nepermanentă. Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Pentru AW40 clemă de conexiune 3P (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>). Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent. Pentru regimul nepermanent fără conexiune efectuată. Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverter. Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 0,6 Ah. Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverter pentru toate cele trei versiuni.

Pentru AW50 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 încărcare 24 ore. LED de semnal verde pentru indicarea încărcării acumulatorului. Buton de test de culoare roșie.

**Aplicații**

Iluminat de siguranță de evacuare sau marcare hidranți, în clădiri de birouri, magazine și depozite.

**IT**

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, equipaggiati con LED SMD o con LED DI POTENZA (AW50), installazione a parete (AW10 e AW40), a soffitto (AW30) o da incasso (AW50). Corpo in policarbonato bianco. AW50 con corpo in lamiera di alluminio.

Diffusore in policarbonato trasparente prismatico. Per AW50 lente in policarbonato con diffusione larga laterale.

Per AW10 morsetto di collegamento 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) per la versione permanente. Connessione SW/L-L per modalità operativa permanente. Per AW10 morsetto di collegamento 3P (L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) per la versione non permanente. Batteria Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Per AW30 morsetto di collegamento 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) per la versione permanente. Connessione SW/L-L per modalità operativa permanente. Morsetto di collegamento 3P (E, L, N, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) per la versione non permanente. Batteria Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Per AW40 morsetto di collegamento 3P (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>). Connessione SW/L-L effettuata per modalità operativa permanente. Assenza di connessione in modalità non permanente.

Connettore "plug-in" per connessione della batteria alla scheda inverter. Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,6 Ah. Connettore "plug-in" per connessione della batteria alla scheda inverter per tutti e tre.

Per AW50 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, segnalazione idranti, in ambienti di lavoro, uffici, magazzini e depositi.

