



Nouzová svítidla CARLA 30Led

Obj. číslo Název položky V W t (nouz) Φ (lm) Em Funkce CCT (K) l (mm) š (mm) v (mm) h.

Nouzová LED svítidla ve vysokém krytí pro dočasný provoz

910100000	CARLA DP	230/240 AC	5,51	1	65	Dočasný provoz	8900	350	117	76	30000
910102000	CARLA DP	230/240 AC	5,51	3	65	Dočasný provoz	8900	350	117	76	35000
910104000	CARLA DP	230/240 AC	5,51	6	440	Dočasný provoz	8900	350	117	76	35000

Nouzová LED svítidla ve vysokém krytí pro trvalý provoz

910101000	CARLA TP	230/240 AC	5,51	1	65	Trvalý provoz	8900	350	117	76	30000
910103000	CARLA TP	230/240 AC	5,51	3	65	Trvalý provoz	8900	350	117	76	35000
910106000	CARLA TP	230/240 AC	5,51	6	65	Trvalý provoz	8900	350	117	76	35000

Nouzové svítidlo CARLA 30 LED je určeno k zajištění osvětlení při výpadku elektrického napětí. Je určeno především do průmyslového prostředí. Svítidlo je vybaveno dobíjecími niklo-kadmiovými (NiCd) bateriemi a elektronickým obvodem, který v případě výpadku napětí automaticky svítidlo zapne. Po úplném vybití baterií a připojení na napětí dojde k opětovnému dobíjení, které trvá 24h. Korpus i kryt svítidla je vyroben z Polykarbonátu (PC/PC), součástí dodávky jsou dobíjecí baterie, přípevňovací prvky (vruty a hmoždinky). Použití: školy, banky, chodby, kanceláře atd. Doba provozu v nouzovém režimu závisí na míře nabití a stavu baterie. Postupným stárnutím baterie se její kapacita snižuje. V zájmu zachování plné funkčnosti svítidla doporučujeme výměnu baterie jednou za 2 roky.

Montáž svítidla se doporučuje svěřit osobě s elektrotechnickou kvalifikací. Při rozebírání svítidla upozorňujeme na nebezpečí úrazu el. proudem i přesto, že je odpojeno od elektrické sítě. Svítidlo je zcela bezpečné pouze po odpojení dobíjecí baterie. Svítidlo je možné doplnit podvěsným modulem nebo různými piktogramy.

KOMPATIBILNÍ S PODVĚSNÝM
MODULEM obj. č 910198000



CZ

LED nouzová svítidla CARLA se dodávají v provedení pro přisazenou montáž a pro dočasný nebo trvalý provoz. Svítidla jsou vybavena dobíjecí NiCd baterií, elektronickou částí a světelným zdrojem s LED čipy. Po úplném vybití baterie trvá nabíjecí cyklus obvykle 24 h. Svítidla lze vybavit piktogramy nebo různými doplňky, například podvěsným modulem.

SK

LED núdzové svietidlá CARLA sa dodávajú v prevedení pre povrchovú montáž s dočasnou alebo trvalou prevádzkou. Svetidlá sú vybavené dobíjacou NiCd batériou, elektronickou časťou a svetelným zdrojom s LED čipy. Po úplnom vybití batérie trvá nabíjací cyklus zvyčajne 24 h. Svetidlá možno vybaviť piktogramami, alebo rôznymi doplnkami.

EN

LED emergency fluorescent luminaires CARLA are available in temporary or permanent operation finish. Luminaires are equipped with rechargeable NiCd battery, electronics and light source with LED chips. Charge cycle takes usually 24 hours after complete discharge of battery. Luminaires can be equipped with pictograms and various accessories, such as suspended module.