



CARLA CBS

Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) l (mm) š (mm) v (mm) h.

CARLA CBS 230-240V AC/DC

910106510	CARLA CBS	230/240	AC/DC	11	Chladná denní	6500	920	350	117	76	35000
910106515	CARLA CBS	230/240	AC/DC	3	Chladná denní	6500	920	350	117	76	35000

CARLA CBS 12-24V AC/DC

910106520	CARLA CBS	230/240	AC/DC	11	Chladná denní	6500	920	350	117	76	35000
-----------	-----------	---------	-------	----	---------------	------	-----	-----	-----	----	-------

KOMPATIBILNÍ S PODVĚSNÝM
MODULEM obj. č 910198000



CZ

Svítidla CARLA CBS jsou určena pro napájení z externích baterií. Dodávají se na napětí 12V AC/DC, 24V AC/DC a 230-240V AC/DC. Těleso svítidla je vyrobeno z polykarbonátu, který je pružný a nežloutne. Deska PCB-A s LED čipy je překryta difuzorem, který zabraňuje oslnění. Součástí dodávky je vývodka pro připojení kabelu. Tato svítidla lze použít kromě nouzových aplikací také jako alternativa namísto žárovkových svítidel ve průmyslových prostorách, půdách, sklepech, chemických provozech, nebo venkovním prostředí.

SK

Svietidlá CARLA CBS sú určené pre napájanie z externých batérií. Dodávajú sa na napätie 12V AC / DC, 24V AC / DC a 230-240V AC / DC. Teleso svietidla je vyrobené z polykarbonátu, ktorý je pružný a nežltne. Doska PCB-A s LED čipmi je prekrytá difúzorom, ktorý zabraňuje oslneniu. Súčasťou dodávky je vývodka pre pripojenie kábla. Tieto svietidlá možno použiť okrem núdzových aplikácií tiež ako alternatíva namiesto žiarovkových svietidiel vo priemyselných priestoroch, pôdach, pivniciach, chemických prevádzkach, alebo vonkajšom prostredí.

EN

CARLA CBS luminaires are designed to power from external batteries. They are available at 12V AC / DC, 24V AC / DC and 230-240V AC / DC. The luminaire body is made of polycarbonate, which is flexible and non-glossy. The PCB-A board with LED chips is covered with a diffuser that prevents glare. A cable grommet is included in the scope of delivery. These luminaires can be used in addition to emergency applications as an alternative to incandescent bulbs in industrial areas, soils, cellars, chemical plants, or the outdoor environment.