

Nouzová svítidla SANDRA 51LED

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

Výkonné nouzové LED svítidlo přisazené pro dočasný provoz

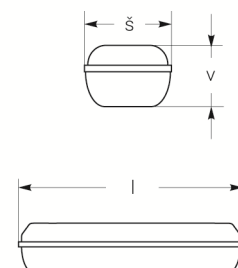
910116000	SANDRA DP	AC	5	Dočasný provoz	3	180	6500	117	76	350	50000
-----------	-----------	----	---	----------------	---	-----	------	-----	----	-----	-------

Přisazené nouzové svítidlo SANDRA 51 LED je určeno k zajištění orientačního osvětlení v případě výpadku elektrického proudu. Při výpadku se svítidlo automaticky rozsvítí díky dobíjecí bezúdržbové NiCd baterii. Vanička i kryt svítidla jsou vyrobeny z nerozbitného polykarbonátu. Doba provozu v nouzovém provozu je 3h.

Svítidlo obsahuje LED indikátor, který signalizuje správnou funkci dobíjení. Použity jsou vysoce svítivé dlouho životnostní LED diody typu 3528 SMD.

Vhodné do teplot až -20° C.

Hlavní výhody: - bezúdržbové, dlouhoživotnostní, vhodné do nízkých teplot, velmi vysoký světelný výkon. Doba do plného nabití 24 hod.



CZ

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

SK

LED núdzové svietidlá SANDRA sa dodávajú v prevedení pre povrchovú montáž a dočasnú prevádzku. Svietidlá sú vybavené dobíjacou NiCd batériou, elektronickou časťou a svetelným zdrojom s LED čipy. Po úplnom vybití batérie trvá nabíjaci cyklus zvyčajne 24 h. Svietidlá možno vybaviť piktogramami, alebo rôznymi doplnkami.

EN

SANDRA LED emergency luminaires are available in surface-mounted and temporary operation version. Luminaires are equipped with rechargeable NiCd battery, electronics and LED chips light source. Charge cycle takes usually 24 hours after complete discharge of battery. Lights can be equipped with pictograms or various accessories.