



Univerzální nouzový modul pro zářivkové zdroje světla

Obj. číslo	Název položky	V	mAh	l (mm)	v (mm)	š (mm)
909509001	Nouzový modul EM4500 4-80W	240 AC	-	160	30	28

Baterie pro nouzové moduly EM2500

909522000	NiCd 6V/1500mAh	6 DC	NiCd	1500	110	24	45
909524000	NiCd 6V/2500mAh	6 DC	NiCd	2500	127	27	50
909524050	NiCd 6V/4500mAh	6 DC	NiCd	4500	135	35	50

Schéma zapojení, technický náčrtek a další podrobná technická data jsou k dispozici na www.nbb.cz

CZ

Nouzové elektronické moduly se běžně používají jako doplněk k zářivkovým svítidlům za účelem zajištění nouzového osvětlení při výpadku elektrické energie. Nouzový modul EM 4500 se vyznačuje univerzálním použitím, jednoduchým zapojením, inteligentním dobíjením, malými rozměry a nízkou spotřebou. Je plně kompatibilní se všemi fluorescenčními zdroji světla 4-80W a se všemi typy elektronických nebo magnetických předřadníků. K nouzovému modulu se může připojit pouze NiCd baterie 6V, s různou kapacitou, podle požadavku na délku nouzového provozu.

SK

Núdzové elektronické moduly sa bežne používajú ako doplnok k žiarivkovým svietidlám na účely zabezpečenia núdzového osvetlenia pri výpadku elektrickej energie. Núdzový modul EM 4500 sa vyznačuje univerzálnym použitím, jednoduchým zapojením, inteligentným dobíjaním, malými rozmermi a nízkou spotrebou. Je plne kompatibilný so všetkými fluorescenčnými zdrojmi svetla 4-80W a so všetkými typmi elektronických alebo magnetických predradníkov. K núdzovému modulu sa môže pripojiť iba NiCd batérie 6V, s rôznou kapacitou, podľa požiadavky na dĺžku núdzové prevádzky.

EN

Emergency electronic modules are commonly used as an adjunct to fluorescent luminaires in order to provide emergency lighting during a power failure. Emergency module EM 4500 is characterized by universal use, simple wiring, intelligent charging, small size and low power consumption. It is fully compatible with all fluorescent light sources 4-80W and all types of electronic or magnetic ballasts. The emergency module can only be connected to 6V NiCd batteries with different capacities, according to the required length of the emergency operation.