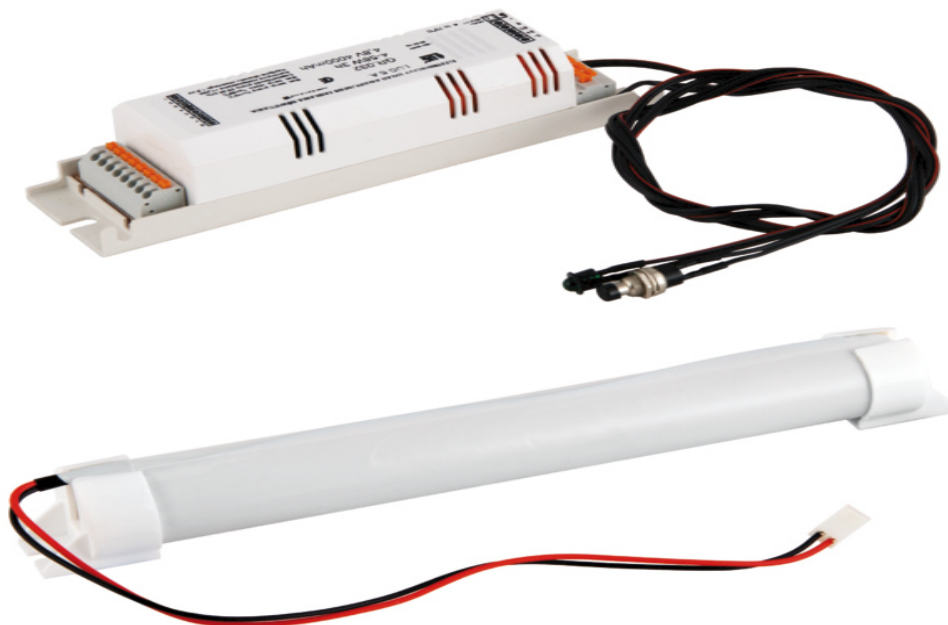


# Nouzový Modul



## Charakteristika

Nouzový modul je elektronický systém napájení pro fluorescenční světelné zdroje. Je vybaven LED diodou indikující nabíjení vysokoteplotní nikl-kadmiové baterie, opláštění modulu je provedeno v plastu.

## Použití

Sestava nouzového napájení série GR... je určena pro instalaci do osvětlovacích těles. Pracuje zároveň v obvodech magnetických a elektronických předřadníků v následujících režimech: “ po zánikovém”; síťově po zánikovém

## Parametry

Míry nouzového modulu: 157x42x36 mm

Míry obalu : 305x93x50 mm

Technické údaje

Kód	Typ	Baterie	Max. Doba práce v nouz. režimu	Nap. ( W )	Světelné křivky
150080.00359	ST	6,0V 4,0Ah Ni-Cd HT	1h	14-80	-
150120.00304	ST	6,0V 4,0Ah Ni-Cd HT	3h	14-80	-
150120.00305	ST	4,8V 1,5Ah Ni-Cd HT	1h	18-58	-
150120.00306	ST	4,8V 1,5Ah Ni-Cd HT	3h	18-58	-
150120.00307	ST	3,6V 1,5Ah Ni-Cd HT	1h	18-36	-
150120.00308	ST	3,6V 1,5Ah Ni-Cd HT	3h	18-36	-
150080.00360	AT	6,0V 4,0Ah Ni-Cd HT	1h	14-80	-
150080.00309	AT	6,0V 4,0Ah Ni-Cd HT	3h	14-80	-
150080.00310	AT	4,8V 1,5Ah Ni-Cd HT	3h	18-58	-
150080.00311	AT	4,8V 4,0Ah Ni-Cd HT	1h	18-58	-
150080.00312	AT	3,6V 1,5Ah Ni-Cd HT	1h	18-36	-
150080.00313	AT	3,6V 4,0Ah Ni-Cd HT	3h	18-36	-

Kód	Míry L x W [mm]	Váha (Kg)
150080.00359	245 22	0,3
150120.00304	330 33	0,7
150120.00305	203 22	0,5
150120.00306	272 33	0,6
150120.00307	160 22	0,4
150120.00308	217 33	0,4
150080.00360	245 22	0,3
150080.00309	330 33	0,7
150080.00310	203 22	0,7
150080.00311	272 33	0,7
150080.00312	160 22	0,7
150080.00313	217 33	0,7