

Micro Integrated™ Modules

Twee in één

Micro Integrated™ Modules zijn volwaardige elektronische voorschakelapparaten (EVSA) met een geïntegreerde noodverlichtingsmodule voor enkellampsarmaturen. Twee functies dus in één huis, en dat heeft de volgende voordelen:

- **Plaatsbesparing.**
VSA, module en starter worden vervangen door één module die niet groter is dan een gewoon EVSA.
Hierdoor kunnen de kleinste armaturen en downlighters van noodverlichting worden voorzien.
- **Langere levensduur batterijen.**
Micro Integrated™ Modules worden minder warm en zorgen dus voor een lagere omgevingstemperatuur in het armatuur. Dit komt de levensduur van de batterijen én de lampen ten goede.
- **Langere levensduur lampen.**
Micro Integrated™ Modules hebben dezelfde voordelen als andere EVSA's, zoals energiebesparing en een langere levensduur van de lamp.
- **Geringe meerprijs.**
Door gecombineerd gebruik van techniek is de meerprijs van een Micro Integrated™ Module buitengewoon laag.

Warme start

Micro Integrated™ Modules zijn geschikt voor compact-fluorescentie lampen van 9 t/m 28 Watt en worden geleverd met hoge temperatuur NiCd-cellen. De modules kennen een warme start voor een optimale levensduur van de lamp. Beveiligd tegen diepontladen en ompolen van de batterijen.



Technische gegevens

Artikelnr.	Module	NiCd Ht	Lamp	BLF Continu	BLF Nood
810019	D113	3,6V / 1,6Ah	9W SE	0.98	0.14
			11W SE	0.98	0.14
			13W DEL	0.98	0.14
810020	D118	4,8V / 1,6Ah	18W DEL	0.99	0.13
			18W TEL	0.99	0.13
810021	D126	4,8V / 1,6Ah	26W DEL	0.90	0.16
			26W TEL	0.90	0.16
810022	D128	4,8V / 1,6Ah	28W 2D	0.90	0.13

Andere uitvoeringen op aanvraag

Afmetingen	: 79x122x31mm	Laadstroom	: 100mA
Bevestigingsgaten	: 108x65mm	Ontlaadstroom	: 1,05 A
Spanning	: 230V +/- 10% ~ 50/60Hz	Max. Temperatuur	: Ta: 50°C
Gewicht	: 195 gr.		Tc: 70°

