

RETROFIT LED DO LAMP PETROL I OKTAN

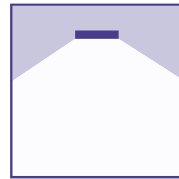
Model

HI-RF-1A50

HI-RF-1B50

HI-RF-2A50

HI-RF-2B50



To profesjonalne oświetlenie dla obiektów przemysłowych pozwalające na łatwą modernizację opraw typu PETROL i podobnych na nowoczesne i energooszczędne lampy LED. Lampa wykorzystuje obudowę starej lampy jako bazę do instalacji maskownicy z zamocowanym źródłem LED. Takie rozwiązanie bardzo ogranicza koszty związane z wymianą lampy oraz dostosowanie podsufitki. Lampa jest instalowana w miejsce szyby starej oprawy. Duża trwałość sprawność świetlna gwarantuje wymierne oszczędności oraz szybką i bezproblemową modernizację.

Parametry:

- zasilanie	100V-270V AC 50/60Hz
- współczynnik mocy	>0,95
- moc	2 x 50W
- klasa ochronności	I klasa
- źródło światła LED	LED SMD 3030 Philips
- barwa światła	5000K ± 300 K 4000K ± 300 K
- sprawność świetlna	136lm/W
- kąt świecenia	120°, kuliście
- wsp. oddawania barw	Ra80
- wykonanie	aluminium kadmowe malowane proszkowo
- klasa szczelności	Ip65
- wytrzymałość mechaniczna	Ik08
- żywotność	50000 h (L70B50)
- temperatura otoczenia	-30°C do 50°C
- waga netto	2,45Kg
- wymiary	540 x 300 x 100mm

Opcjonalne modele:

HI-RF-2A50PW	do lampy PETROL, o mocy 100W, w miejsce szyby
HI-RF-1A50PW	do lampy PETROL, o mocy 50W, w miejsce szyby
HI-RF-2A50KW	do lampy OKTAN, o mocy 100W, w miejsce szyby
HI-RF-1A50KW	do lampy OKTAN, o mocy 50W, w miejsce szyby
HI-RF-2A50PZ	do lampy PETROL, o mocy 100W, zewnątrz
HI-RF-1A50PZ	do lampy PETROL, o mocy 50W, zewnątrz
HI-RF-2A50KZ	do lampy OKTAN, o mocy 100W, zewnątrz
HI-RF-1A50KZ	do lampy OKTAN, o mocy 50W, zewnątrz

Oznaczenie typu źródła LED na przykładzie HI-RF-250PZ:

HI-RF - typ oprawy

2A50 - ilość źródeł (typ soczewki) moc 1 źródła

A,B - kąt świecenia A=90° B=120°

P. - odpowiednia do oprawy PETROL



HI-RF-250 widok od frontu



HI-RF-250 widok od tyłu