

# NOWOŚCI 2009

## OPRAWA TYPU HIGH BAY BARI



### CHARAKTERYSTYKA

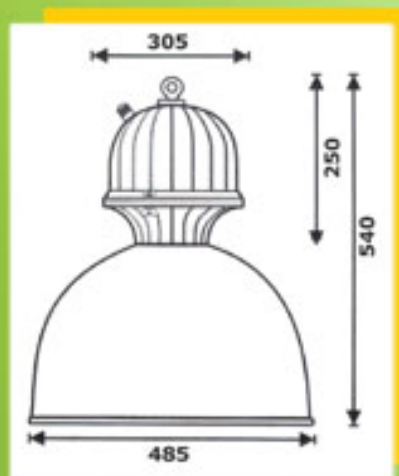
Wysokiej jakości oprawa wewnętrzna do wysokoprężnych lamp wyładowczych, zwieszana, przeznaczona do wysokich pomieszczeń. Uniwersalność rozsyłu światła umożliwia uzyskanie wysokiej równomierności także przy dużych odstępach między oprawami.

### OPIS TECHNICZNY

Oprawa typu HIGH BAY. Obudowa wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminium pokrytego lakierem proszkowym. Wybliszczony reflektor wykonany z anodyzowanej blachy aluminiowej. Wyposażona jest w szybę ochronną zapewniając jednocześnie lampie klasę szczelności IP65. Ruchoma oprawa źródła światła umożliwia osiągnięcie poprzez regulację różnych szerokości strumienia świetlnego (szeroko, średnio i wąskostrumieniowy). Oprawa może być stosowana w temp. do 40 stopni C (w wersji zamkniętej). Źródło światła - lampy wyładowcze rtęciowe, sodowe i metalohalogenkowe z trzonkiem E40 (dostępne również w wersji na lampy wyładowcze rtęciowe E27 i metalohalogenkowe G12).

### PRZEZNACZENIE

Sklepy półhurtowe, hiper i supermarkety, sklepy dla majsterkowiczów, obiekty przemysłowe, hale produkcyjne, magazyny. Pomieszczenia o dużym zapyleniu i wilgotności.



**ŚWIATŁO Elżbieta Sulejko**  
02-495 Warszawa  
ul. M. Spisaka 71  
tel. (0-22) 867-11-12  
[www.swiatlo.warszawa.pl](http://www.swiatlo.warszawa.pl)

