

## Reflector Led 150W

Este Producto Cuenta Con **NOM**

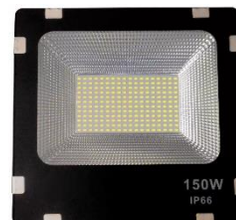
### CUERPO:

Carcasa fabricada en lámina calibre 20 con las siguientes medidas 30 cm altura y 34.7 cm ancho, grosor bimedida de 3.6 cm y 3.2 cm, con 22 disipadores dando las siguientes medidas de mayor a menor: 2 disipadores de 23 cm de largo por 0.9 cm de ancho. 2 disipadores de 18 cm de largo por 0.9 cm de ancho. 9 disipadores de 8 cm de largo por 0.9 cm de ancho. 9 disipadores de 2 cm de largo por 0.9 cm de ancho.



Cuenta con montaje en U de lámina calibre 20 con las siguientes medidas: 54.3 cm de largo x 3.1 cm de ancho, con 3 ranuras de sujeción; la primera circular al centro de 1.3 cm de diámetro y 2 ovaladas a los lados de 3.7 cm largo x 0.9 cm de ancho con función direccional de 165°. Cuenta con 6 grapas para unión del cristal con carcasa y las siguientes medidas: de 4.3 cm de largo por 2.5 de ancho. Conector nema hexagonal milimétrico de 15 mm. Vidrio 30 cm altura x 34.7 cm ancho y grosor de 3 mm en vidrio templado, color negro con ventana de visibilidad transparente 16.4 cm ancho x 28.2 cm largo. Tornillos y tuerca: dos tornillos de ½ pulgada con cabeza hexagonal, de 8 hilos. Dos turcas de ½ pulgada, de 10 hilos

LED: placa LED de 16 cm de ancho y 10 cm de altura con 216 leds smd 3030.  
Difusor luminico refractario: 30 cm de ancho y 23.5 cm de altura con cavidad para leds de 16 cm de ancho y 9 cm de alto



Balastras: con 3 balastras de 50 w de 6 cm de largo por 2.9 ancho y grosor de 1.9 cm con las siguientes características nominales: input ac 85-265v 50/60hz output dc 120-160v/300mA +5%. Características generales: reflector LED de luz blanca fría. Color de temperatura de 6, 500 K. 12,000 Lúmenes. Tiempo de vida útil estimado de 30,000 hrs. Características eléctricas AC 100 – 245 V~ 50/60 Hz. Cuenta con IP66. No produce rayos UV o IR

Este Producto Cumple Con La Norma Oficial Mexicana NOM-063-SCFI (Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.)