

# Proyectores LED



|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| <b>719122</b> | PROY.LED 100W -NEGRO- IP65 - FRIA   |
| <b>719221</b> | PROY.LED 100W -NEGRO- IP65 - CALIDA |
| <b>719123</b> | PROY.LED 150W -NEGRO- IP65 - FRIA   |
| <b>719124</b> | PROY.LED 200W -NEGRO- IP65 - FRIA   |

1

## Características:

Los proyectores LED de VIVION brinda un patrón de luminosidad homogéneo, siendo el reemplazo ideal para las tradicionales lámparas halógenas lineales, ya que además genera un considerable ahorro energético a lo largo de sus 20.000 horas de vida útil. Garantía 2 años.

2

## Características Técnicas:

| Características eléctricas       | Proyector LED 100W | Proyector LED 150W | Proyector LED 200W |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Potencia:                        | 100 W              | 150 W              | 200 W              |
| Tensión:                         | 170-265V           | 170-265V           | 170-265V           |
| Frecuencia:                      | 50/60 Hz           | 50/60 Hz           | 50/60 Hz           |
| Factor de potencia:              | > 0.95             | > 0.95             | > 0.95             |
| THD:                             | <10%               | <10%               | <10%               |
| <b>Características lumínicas</b> |                    |                    |                    |
| Temp. de color:                  | 3000/6500K         | 6500K              | 6500K              |
| Flujo luminoso:                  | 10.000 lm          | 15.000 lm          | 20.000 lm          |
| CRI:                             | 80                 | 80                 | 80                 |
| Ángulo del haz luminoso:         | 120°               | 120°               | 120°               |
| Dimerizable:                     | No                 | No                 | No                 |
| <b>Materiales</b>                |                    |                    |                    |
| Material del disipador:          | Aluminio           |                    |                    |
| Material del difusor:            | Vidrio templado    |                    |                    |
| <b>Características generales</b> |                    |                    |                    |
| Vida:                            | 20.000 h           |                    |                    |
| Grado IP:                        | IP65               |                    |                    |
| Dimensiones:                     | 280*191*40 mm      | 340*240*52 mm      | 340*240*52 mm      |

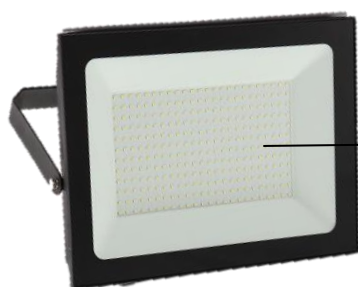
**3**

**Beneficios:**

Reduce los costos de la tarifa eléctrica gracias a su alta eficiencia energética.  
 Su larga vida minimiza los recambios y los costos de mantenimiento.  
 La mejor opción para el cuidado del medio ambiente al no contener mercurio.

**4**

**Detalles constructivos:**



Vidrio templado transparente

Entrada de cable con sello de silicona para garantizar estanqueidad

Diseño compacto



Difusor térmico de aluminio que mejora la disipación del calor y prolonga la vida útil.

Soporte orientable, para la correcta fijación

**5**

**Aplicaciones**

Depósitos, hangares, grandes superficies, espacios deportivos, industria.

Podrá conocer toda nuestra paleta de productos a través de la web: [www.vivionelectric.com](http://www.vivionelectric.com)

Contáctenos gratuitamente por el: **0800 VIVIONLUZ (0800 8484)**

VIVION S.A.  
 Ejido 1690 PB, Montevideo - Uruguay  
 Tel. +598 2903 0314 C.P. 11200  
[info@vivionelectric.com](mailto:info@vivionelectric.com)