

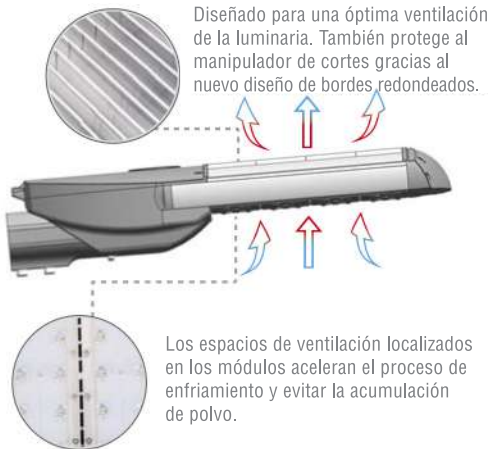
# ELEXOR

## PARA PROYECTOS BRILLANTES

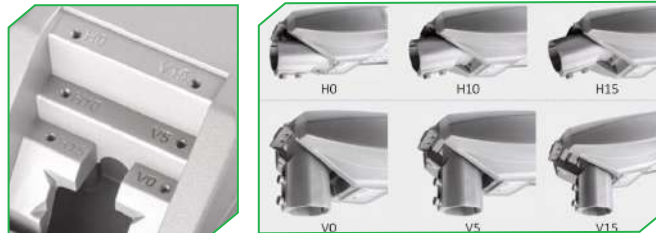


### LUMINARIA LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN

#### Características del Producto



#### Instalación polivalente



Está diseñado para poder adaptarse a diferentes posiciones, no solo vertical y horizontalmente, sino también con un margen de inclinación de 0-15° ofreciendo una enorme adaptabilidad a todo tipo de lugares.

#### Componentes de Última Tecnología

##### LUZ LED



La gama alta de luxeon. Puede llegar a alcanzar 135lm/W Gran eficiencia para una luz de calidad



##### DRIVER



Series -HLG, Alta nivel de estabilidad, eficacia y vida útil del producto.



##### MÓDULO LED

Gran resistencia al agua, polvo e impactos (IP67e IK10).



### SUCURSALES

#### Antofagasta

Pedro Aguirre 5611  
Fono: (55) 2423439

#### La Calera

Calle G. Lizasoain 490,  
Fono: (33)2334946

#### Los Andes

Av. Argentina 562  
Fono: (34) 2344035

#### Valparaíso

Cerro El Plomo 3819,  
Curauma,  
Fono: (32) 245 2542

#### San Antonio

Caupolicán 330,  
Fono: (35) 2210104

#### Santiago

Av. Eduardo Frei Montalva,  
5280, Renca.  
Fono:(2) 23527052

#### Linares

Ruta 5 sur s/n, Km 300,  
Fono: (73) 2213529

#### Concepción

Janequeo 2081,  
Fono: (41) 2469046  
anexo 200



LM-79  
LM-80

IP66  
IK08





35 w



65 w



100 w



135 w

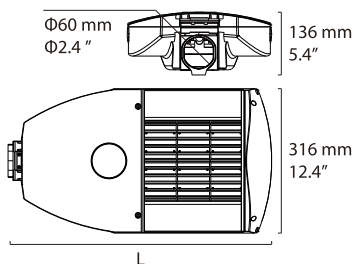


165 w



## Especificaciones Técnicas

Código Tecnoled	4702030	4702031	4702032	4702033	4702034
Modelo	LD35H	LD65H	LD100H	LD135H	LD165H
Potencia Nominal	35W	65W	100W	135W	165W
Número de Módulos	1	2	3	4	5
Flujo Luminoso(+/- 5%)	3850 lm	7150 lm	11000 lm	14850 lm	18150 lm
Eficacia	100 Lm/W				
Voltaje de entrada	100-240V /277V AC 50/60Hz				
Óptima temperatura	-40 °C to +50 °C				
Factor Potencia (PF)	> 0.97				
Óptica	120°				
CRI	> = 70				
CCT	4000 K				
Nivel Protección (IP)	IP66				
IK	08				
Cuerpo Luminaria	Aluminio Anodizado 100% no corrosivo				
Lente	PC (UV resistencia)				
Vida Útil (Horas)	>67000				
Garantía	5 Años				
Driver Programable	Si				



L

