



Artmark LED

LEDing the Way

Usos y aplicaciones

Ideal para aplicaciones que deseen usar energía eficiente y ahorrrativas en consumo. Los usos típicos incluyen estacionamientos, terminales de pasajeros, hospitales, escuelas, neveras, almacenes, marinas.

Características y Ventajas

- 2 X 18W tubos LED (36W).
- Carcaza de policarbonato resistente a impactos.
- Certificación ETL, grado NEMA IP 65.
- 100~277 Vac de operación.
- Herrajería de acero inoxidable.
- Proyección de 50,000 horas de vidas.
- Accesorio para montaje incluidos.



Luminaria a prueba de Polvo y Humedad

Ref. No.	Descripción	Dimmensiones	Peso
GFVP436W56	36W (2X18W) 100~277V 50/60Hz 5600K	51.5"x6"x4.5"	9.7 Lbs.
GFVP456W56	56W (2X28W) 100~277V 50/60Hz 5600K	51.5"x6"x4.5"	9.7 Lbs.





Artmark LED

LEDing the Way

Especificaciones

Luminosidad	2744 Lm
Vatios	36
LM/Vatio	>78
CRI	>72
Horas de Vida	50,000 Hours
Amperaje	.30 @ 120V
Voltaje	120v-277v VAC
K Temp.	5600K
Grado NEMA	IP 65
Certificación	ETL
Garantía	5 Años



Luminaria a Prueba de Polvo y Humedad

Ref. No.	Descripción	Dimensiones	Peso
ART-VP436W56	Alta luminosidad 2 x 18 Vatios 5600K 120v-277v VAC	50 ½ " x 6" x 4 ¼"	8 Lbs.



Intertek





Artmark LED

LEDing the Way

Especificaciones

Luminosidad	4323 Lm
Vatios	56
LM/Vatio	>82
CRI	>73
Horas de Vida	50,000 Hours
Amperaje	.44 @ 120V
Voltaje	120v-277v VAC
K Temp.	5600K
Grado NEMA	IP 65
Certificación	ETL
Garantía	5 Años



Luminaria a Prueba de Polvo y Humedad

Ref. No.	Descripción	Dimensiones	Peso
ART-VP456W56	Alta luminosidad 2 x 18 Vatios 5600K 120v-277v VAC	50 ½ " x 6" x 4 ¼"	8 Lbs.



Intertek

