

Poste Serie L5



Características

Opción de luminarios:
Halcón, NHT, Prismbeam II,
Express Vector, Mongoose.

Poste: La serie L5 utiliza un malacate en la base de cada poste y un ensamble de motor portátil. Recomendado para todo tipo de aplicaciones y terrenos.

Seguros de acoplamiento: Los seguros de la parte superior al operar brindan confianza y seguridad a los instaladores para montar, retirar o dar mantenimiento a los luminarios. La operación delicada de los seguros protege a los luminarios y lámparas de cualquier daño. Cada seguro tiene la capacidad de soportar hasta tres veces el peso del arillo ascensor con la cantidad máxima de luminarios.

Arillo ascensor de gran estabilidad: Incluye tres seguros superiores con brazos guía, autocentrados, tipo iris de contacto continuo para mantener el arillo con luminarios nivelado y centrado durante el ascenso o descenso en el poste. El equipo puede contar con cables de acero inoxidable para ambientes altamente corrosivos.

Notas:

¹ Disponible sólo para

luminarios deportivos
orientados frontalmente

² No disponible para equipos
donde se monten luminarios con
capacidades de 1000 y 1500W

³ Se ordena por separado

⁴ Especial fabricación del equipo

Aplicaciones:

Autopistas, carreteras, aeropuertos, puertos marítimos, áreas
de estacionamiento, complejos petroquímicos.

Distribuidor autorizado



E-mails:

ventas@artefactosluminicos.com.mx

Tels.: (55) 58 72 83 26
(55) 58 70 01 71

Infraestructura

Equipos ascensores para sistemas de alto montaje

Cómo armar el número de catálogo de Equipos Ascensores:

Ejemplo: L5 30 12 62 H B C 1 PTFC
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	L5	Equipos ascensores
2. Altura de poste	18 20 25 30 40 45	18 mts 20 mts. 25 mts. 30 mts. 40 mts. 45 mts.
3. Cantidad de luminarios	04 05 06 07 08 09 10 12 16	Cuatro por poste Cinco por poste Seis por poste Siete por poste Ocho por poste Nueve por poste Diez por poste Doce por poste Dieciséis por poste ¹
4. Tensión de operación	6R 62 24 6S 27 6U 48	127V 60Hz ² 220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V 60Hz 480V 60Hz
5. Número de circuitos (Amperaje)	B D F H I	30 A 1 circuito 50 A 1 circuito 30 A 2 circuito 50 A 2 circuito 70 a 2 circuitos
6. Tipo de fases	B T	Bifásico Trifásico
7. Tipo de luminario a Montar ³	A F G C P E M	Águila 1700 High Mast NHT High Mast NHC Prismbeam II NPB2 Halcón Mediano NPF Express Vector NHL2 Mongosse NG
8. Luz de obstrucción sencilla	1 2	Luz de obstrucción sencilla (1 lámpara) Luz de obstrucción doble (2 lámparas)
9. Opciones y accesorios	C R P T FC RC KD6-NP LPDM	Cintilante Relevador Pararrayos Sistema de tierra física Fotocontactor Acabado de todo el equipo en resistencia a la corrosión ⁴ Cámara de vigilancia (Ultradome surveillance) Unidad de poder portátil