

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.

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