

VDAH

Luz Elevada Perimetral y Aproximación

Cumplimiento: OACI Anexo 14
NEMA 3, 3R, 4, 4X
IP 65



APLICACION

La VDAH es utilizada como una luz elevada perimetral de Helipuertos en Plataformas Marinas o aplicaciones mar adentro, donde se requiere una unidad compacta para áreas húmedas de alta resistencia mecánica y a los fuertes vientos, con opciones de montaje a superficie o a tubo conduit. Puede ser alimentada a 120 V ó 220 V. La luz Perimetral para Helipuertos VDAH es verde (-G) o en plataformas marinas una ámbar (-Y) alternadamente con una azul (-B).

CARACTERÍSTICAS

- Envoltente compacta y ligera de aluminio libre de cobre
- La selección de colores del globo permite varias aplicaciones
- Sello contra polvo y líquidos
- Diseñado para ser instalado con el globo hacia arriba
- Fácil instalación
- El montaje a piso cuenta con orejas de montaje y cuatro entradas a conduit de 3/4".
- El montaje a conduit de 19 mm (3/4") cuenta con un tornillo prisionero para aumentar la seguridad.

DESCRIPCIÓN

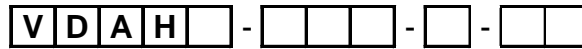
Ejemplo: Unidad elevada para señalización perimetral de Helipuertos serie VDAH, Catálogo VDAH-C-40-G-G, con globo prismático color verde, lámpara de 40 W, 120V, 60 Hz, cuerpo montaje a piso con cuatro entradas de 19 mm (3/4"), fabricado en fundición de aluminio libre de cobre, acabado color gris de pintura aplicada por proceso electrostático, tornillos de acero inoxidable para una alta resistencia a la corrosión, NEMA 3, 3R, 4, 4X e IP 65. Marca: Cooper Crouse-Hinds

Dimensiones: Pulg (mm)
Instructivo: VDAH-INS
Peso embalaje: 2,4 kg
Volumen embalaje: 3 dm³

Partes de Repuesto

Número de parte	Descripción	Número de parte	Descripción
VDAH-C-G	Ensamble Globo Claro de vidrio - Portaglobo	VDAH-S	Portalámpara
VDAH-B-G	Ensamble Globo Azul de vidrio - Portaglobo	VDAH-O	Sello "O"
VDAH-R-G	Ensamble Globo Rojo de vidrio - Portaglobo	10047-1636	Lámpara 40 W, 120 V
VDAH-Y-G	Ensamble Globo Ámbar de vidrio - Portaglobo	10047-1558	Lámpara 69 W, 120 V
VDAH-G-G	Ensamble Globo Verde de vidrio - Portaglobo	10047-1577	Lámpara 116 W, 120 V
VDAH-C-L	Ensamble Globo Claro de Lexan - Portaglobo	10047-2145	Lámpara 116 W, 220 V
VDAH-B-L	Ensamble Globo Azul de Lexan - Portaglobo	VDAH-P	Guarda
VDAH-R-L	Ensamble Globo Rojo de Lexan - Portaglobo	VDAH-PS	Soporte Portalámpara
VDAH-Y-L	Ensamble Globo Ámbar de Lexan - Portaglobo	VDAH-MC	Base montaje a Conduit
VDAH-G-L	Ensamble Globo Verde de Lexan - Portaglobo	VDAH-MF	Base montaje a piso

INFORMACIÓN PARA ORDENAR



Luminario tipo: _____

Montaje: _____

A = A tubo conduit 19 mm (3/4")

C = Montaje a Piso (4 entradas a conduit de 19 mm (3/4"))

Tipo de Lámpara: _____

Sin símbolo significa sin la lámpara.

40 = 40 W 120 V 10047-1636

69 = 69 W 120 V 10047-1558

116 = 116 W 120 V 10047-1577

100 = 100 W 230 V 10047-2145

Color del Globo: _____

Y = Ámbar

B = Azul

G = Verde

R = Rojo

C = Claro

Tipo de Globo: _____

G = Vidrio

P* = LEXAN

Opciones: _____

G = Guarda.

DBR = Con recubrimiento de PVC Domex Bond Rojo.

* Con globos de LEXAN utilice lámparas de 40 W máximo.

