



06373E00

- Iluminación de delimitación de la zona de aterrizaje para helicópteros
- Para uso en zonas Ex
- Resistente y de deslumbramiento limitado en caja de acero inoxidable resistente al ácido
- Instalación y mantenimiento sencillos
- Grado de protección IP
- Resistente a las vibraciones
- Larga vida útil de la lámpara

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

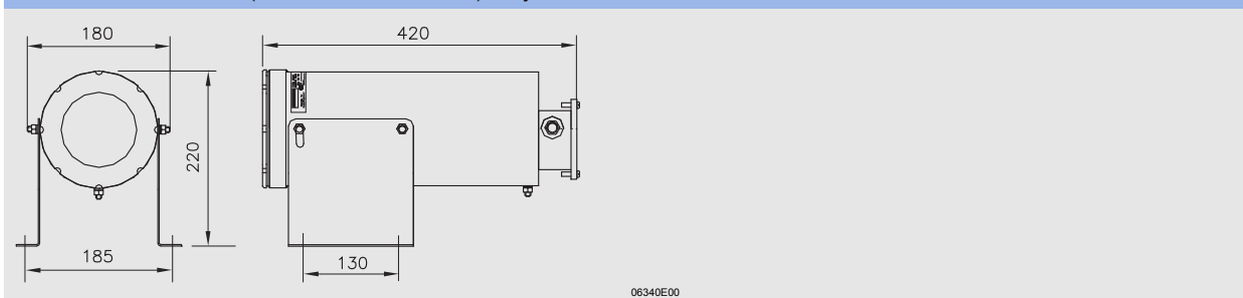
#### Tabla de selección

Versión	Descripción	Nº de pedido	PS	Peso kg
Faro de xenón plataforma para helicópteros EEx de Serie TEF 9964	EEx de II T5 - 24 V DC	<b>166026</b>	70	12.500
	EEx de II T5 - 110 V AC 50 / 60 Hz	<b>166025</b>	70	12.500
	EEx de II T5 - 230 V AC 50 / 60 Hz	<b>166027</b>	70	12.500
	EEx de II T5 - 254 V AC 50 / 60 Hz	<b>166024</b>	70	12.500

#### Datos técnicos

Protección contra explosiones	Ⓔ II 2 G EEx de IIC T5
Certificados	NEMKO 00ATEX245
Otras certificaciones	Canadá (CSA)
Tensión	24 V DC 110 V AC 50 / 60 Hz 230 V AC 50 / 60 Hz 254 V AC 50 / 60 Hz
Lámpara	Xenon D2S 35 W
Potencia	50 W
Material	
Envolvente	Acero inoxidable resistente al ácido
Difusor	Cristal de seguridad
Tipo de protección	IP66/IP67
Prensaestopas	E204; Seguridad elevada, EEx e II; diámetro de cable 11 - 17,1 mm
Temperatura de operación	- 20 °C ... + 40 °C

#### Planos dimensionales (todas las cotas en mm) - sujetas a cambios



06340E00

Representante oficial de:



[Argentina – Uruguay – Paraguay – Bolivia – Ecuador.]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA  
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212  
Mail: [ventas@nakase.com.ar](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)

---

