



# **©**:COOLON

# PAQUETE DE EMERGENCIA

100W Paquete de Baterías



#### **ACABADOS DE GRADO INDUSTRIAL**

Proveemos las mejores aleaciones y tratamientos en las superficies de nuestra producto con el fin de garantizar que ello brinde un rendimiento superior durante todo el año y en cualquier condición climática.



#### **POCA SUSCEPTIBILIDAD A VIBRACIONES**

Estas luminarias han sido diseñadas para soportar exposiciones continuas a vibración. Los golpes y vibraciones suelen ser problemas críticos que con frecuencia afectan la vida útil y operación de las fuentes de luz de descarga de gas.



#### EXTENSA GARANTÍA DE FÁBRICA

Los productos Coolon están cubiertos por una garantía de fábrica completa que cubre un amplio rango de defectos y parámetros de desempeño durante el tiempo re duración de la garantía.

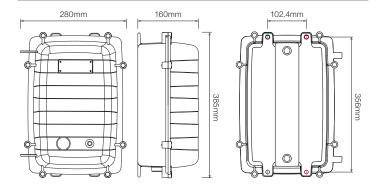


#### **HECHO CON ORGULLO EN AUSTRALIA**

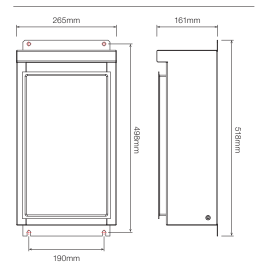
Nuestros productos son diseñados y fabricados en Australia. Con un diseño perfecto y empleando sólo los componentes de más alta calidad y mano de obra altamente calificada, cada luminaria es ensamblada y probada con minuciosidad para asegurar que excede los estándares de calidad más altos.

#### DIMENSIONES

#### 036AL Recinto de aluminio



#### Gabinete de acero inoxidable 093SS

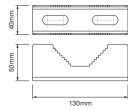


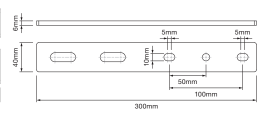
#### 036AL Soporte de montaje de caja de aluminio

ACC-PMB-NB40-PL100-GAL

El kit de montaje en poste U-Bolt está específicamente diseñado para el montaje de productos que utilizan la caja AL036 en una variedad de polos que se utilizan ampliamente en la industria.







NB40 Para caber tubo NB40

Marca/Modelo

NB50

Para caber tubo NB50

**NB65** Para caber tubo NB65 50X50 Para caber tubo 50x50 RHS Descargue el documento a continuación para obtener más información http://www.coolon.com.au/mounting-acc-pdf

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		1	
Modelo	Paquete de Emergencia AL	Paquete de Emergencia SS	
	Emergencia AL	Emergencia 33	
Características Eléctricas			
Caracteristicas Electricas			
Consumo Energético	<110W		
Voltaje Nominal	230VAC		
Rango de Voltaje	120 – 277VAC		
Rango de Frecuencia	47 – 63Hz		
Factor Energético	>0.98 / 230VAC		
Diámetro de Cable	10 – 12mm		
Tiempo de Carga	16 horas		
Tipo de Batería	LEAD CRYSTAL®		
Capacidad de Batería	12V 7.2Ah / 20HR		
Número de Baterías por Unidad	2		
Tiempo de Descarga	Más de 2 horas		

#### Características Ambientales

Grado IP	IP54		
Prueba con Rocío Salino	Sí		
Rango de Temp. Operac.	0 a +50°C ***		
Material Composition (Body)	Aleación de aluminio LM6 (<0.1% de contenido de cobre)	Acero Inoxidable 316	
Poso/Empaguo			

#### Peso/Empaque

Dimensiones de la Unidad	400 x 280 x 180mm	518 X 265 X 161mm
Peso de la Unidad	10.2kg	14.3kg

#### Garantía

Dispositivo de Control	3 A1108
Baterías	2 Años

\*\*\* Las unidades expuestas directamente al sol pueden alcanzar temperaturas superiores a 50°C. Asegúrese de que las unidades estén protegidas de la luz solar directa.

## ORDERING EXAMPLE



PRODUCTO				RECINT		
EMP	Paquete de Emergencia	724	7AH 24VDC	036AL	Aleación de aluminio LM6 (<0.1% de contenido de cobre)	
				09388	Acero Inoxidable 316	