

# MAGNETO Advance

175lm/W LED



Sustitución / Replacement / Substituição

Long.	FL	↔	LED
0.6m	>18W		9W
1.2m	>36W		18W
1.5m	>58W		30W



Cebador LED / LED starter / Arrancador LED



Ref. LD-3103000-3  
Opcional / Optional / Opcional

Descárgame  
Download me  
Download




## Descripción / Description / Descrição

- Magneto Advance es la versión más actual de Magneto, con una robusta estructura de aluminio que favorece la disipación térmica y garantiza la estabilidad después de su instalación.
- Extraordinaria vida útil, +90.000h.
- Con tecnología FLICKER FREE.
- Cabezales con sistema giratorio para una perfecta colocación y orientación del haz luminoso.
- Sistema de bloqueo del casquillo rotatorio que facilita el montaje y evita movimientos del tubo en instalaciones con altas vibraciones.
- Los tubos T8 MAGNETO Advance cuentan con equipo interno y opción de cebador LED para sustituir a los tubos con balasto magnético sin necesidad de recablear.
- Instalación sencilla y polivalente.

- Magneto Advance is the latest version of Magneto tubes adding a robust aluminum structure that favors thermal dissipation and stability after installation.
- Extraordinary lifespan +90.000 hours.
- Includes FLICKER FREE technology.
- Easy and flexible placement through rotation caps and cap blocking preventing tube movements in high-vibration installations.
- The T8 MAGNETO Advance has internal driver and a LED starter option to directly replace the tubes with magnetic ballast.
- Maximum functionality with easy installation, without the need to rewire or use any tools.
- Simple and versatile installation.

- Magneto Advance é a última versão dos tubos Magneto acrescentando uma estrutura robusta de alumínio que favorece a dissipação térmica e a estabilidade após a instalação.
- Tempo de vida útil extraordinário +90.000 horas.
- Inclui tecnologia FLICKER FREE.
- Colocação fácil e flexível através de tampas rotativas e bloqueio de tampas que impedem os movimentos dos tubos em instalações de alta vibração.
- O T8 MAGNETO Advance tem condutor interno e uma opção de arranque LED para substituir directamente os tubos por balastro magnético.
- Máxima funcionalidade com fácil instalação, sem necessidade de ligação à fiação ou utilização de quaisquer ferramentas.
- Instalação simples e versátil.

**Especificaciones técnicas / Technical data / Especificações técnicas**

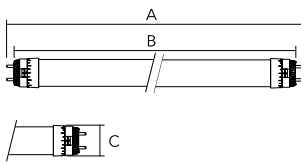
Long.*	Ref.	Temp.		W
0.6m	LD-1813009-830	3000K	100-240V AC	9W
0.6m	LD-1813009-840	4000K	100-240V AC	9W
0.6m	LD-1813009-860	6000K	100-240V AC	9W
1.2m	LD-1813018-830	3000K	100-240V AC	18W
1.2m	LD-1813018-840	4000K	100-240V AC	18W
1.2m	LD-1813018-860	6000K	100-240V AC	18W
1.5m	LD-1813030-830	3000K	100-240V AC	30W
1.5m	LD-1813030-840	4000K	100-240V AC	30W
1.5m	LD-1813030-860	6000K	100-240V AC	30W



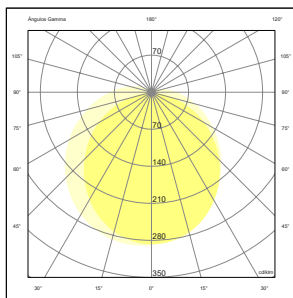
\* Consultar opción del tubo MAGNETO Advance en la medida 900mm.

\* Check the MAGNETO Advance 900mm tube option.

\* Consultar opção do tubo MAGNETO Advance na medida de 900mm.

**Dimensiones / Dimensions / Dimensões**

Ref.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso / Weight / Peso
LD-1813009	603	588	Ø27	150 g
LD-1813018	1213	1198	Ø27	265 g
LD-1813030	1513	1498	Ø27	325 g

**Datos fotométricos /  
Photometric data /  
Dados fotométricos**

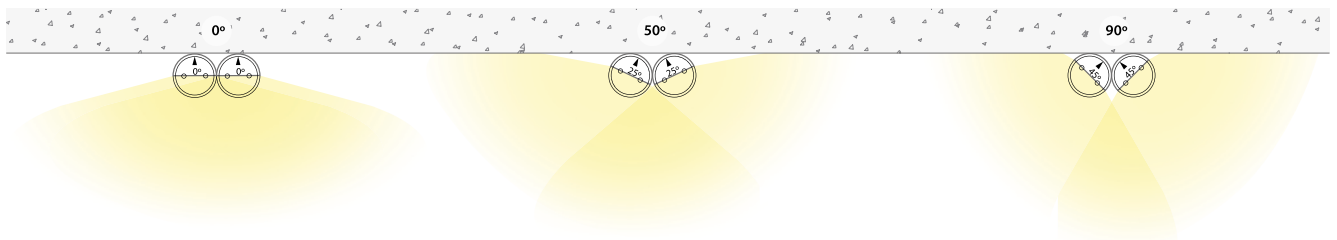
Ángulo de 140° /  
140° beam angle /  
Angulo de 140°

**Diseñado para adaptarse /  
Designed to adapt /  
Desenhado para se adaptar**

Sistema rotatorio.  
Rotary system.  
Sistema rotativo.



Sistema de bloqueo.  
Locking system.  
Sistema de bloqueio.

**Ejemplo / Example / Exemplo**

- Ejemplo de orientación del flujo luminoso utilizando los cabezales rotatorios.  
- Luminous flux orientation example using the rotating caps.  
- Exemplo de orientação do fluxo luminoso utilizando as tampas rotativas.