

# 4.2

## XENA FLAT



## El modelo Xena en formato extraplano

Una importante actualización de un modelo de gran éxito comercial.

Una considerable reducción en su altura es un argumento para que esta nueva versión ultra- plana de Xena continúe con una gran aceptación en el mercado.

- Luminaria LED de diseño extra-plano
- Bajo consumo
- Con pre-placa para una fácil instalación y mantenimiento
- Instalación en menos de 1 minuto sin abrir la luminaria
- LED 4000°k



## Referencias

Gama Xena Flat

Lm.	Tipo*	Aut. (h)	Baterías Uds. / Ah	Referencia Estándar	Referencia Estándar+	Referencia AutoTest+	Referencia Wireless+
100	P	1	3x0,8A/h	LXF3100CP	LXF3100FCP	LXF3100FXP	LXF3100FDPW
150	P	1	3x1,6A/h	LXF3150CP	LXF3150FCP	LXF3150FXP	LXF3150FDPW
200	P	1	3x1,6A/h	LXF3200CP	LXF3200FCP	LXF3200FXP	LXF3200FDPW
315	P	1	4x1,6A/h	LXF3300CP	LXF3300FCP	LXF3300FXP	LXF3300FDPW
400	P	1	5x1,6A/h	LXF3400CP	LXF3400FCP	LXF3400FXP	LXF3400FDPW
125	P	2	3x1,6A/h	LXF3150CP2	LXF3150FCP2	LXF3150FCX2	LXF3150FDP2W
300	P	2	5x1,6A/h	LXF3300CP2	LXF3300FCP2	LXF3300FXP2	LXF3300FDP2W

Estándar+, AutoTest+, Wireless+: luminarias de muy bajo consumo. Permite su montaje con baterías Ni-Mh

\*P/NP: mismo funcionamiento que la luminaria P, con una tercera borna que permite apagar la luminaria en presencia de red a voluntad.

\*P: funciona en presencia y en ausencia de red. Posibilidad de transformarse en NP retirando el puente. (Según instrucciones de montaje)

Nota: Se puede suministrar esta luminaria para ser alimentada a una tensión 120-277 V 50-60 Hz bajo demanda.



## Accesorios

### Accesorios

Descripción	Referencia
Caja conexión rápida	AEZ0071
Conjunto accesorios empotrar techo blanco	AMD0041
Conjunto accesorios semiempotrar pared	AED0071
Conjunto marco empotrar + banderola. Sin serigrafiar	ABX4071
Difusor transparente (+25% flujo luminoso)	CDX008
Incremento batería Ni-Mh	NIMHBAT
Pictograma señalización (adhesivos)	APV6(XX)

Para la elección del pictograma, sustituir XX por los códigos del pictograma deseado. (Pg. 133)

Xena Flat



Xena Flat Empotrada



