



Pedido Especial

LED

221.

### APLICACIONES



PLANTAS DE PRODUCCIÓN



BODEGAS



OFICINAS



PARQUEADEROS CUBIERTOS

NUEVOS PRODUCTOS

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto basado en módulos LED lineales. Chasis de color blanco con lámparas ajustables.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- **Baterías:**
  - Plomo y ácido 988B 1000mAh. (45 LED).
  - Plomo y ácido 189A 800mAh. (75 LED).
- Para colgar, montar en pared, colocar sobre superficie.
- Tiempo de recarga: 24 horas.

LED

# EMERGENCIA PORTÁTIL G2



CLASE II

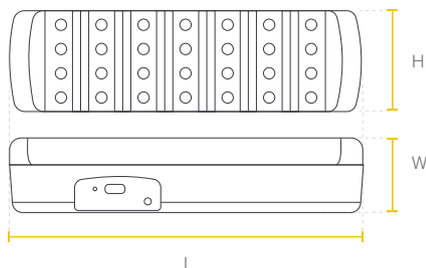


IP20

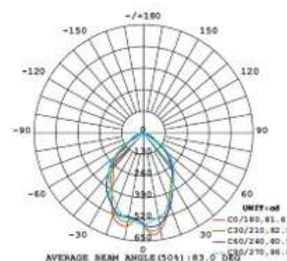


AÑO DE GARANTÍA

### CURVA FOTOMÉTRICA



Código	L(mm)	W(mm)	H(mm)
P40065	316.4	61	46.6
P40066	425.3	62	46.6



### ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Cantidad de led	Temp. de color (K)	Áng. de apertura	IRC	Autonomía (Minutos)
P40065	5	100-240	300	45	6.500	120°	70	120 - 480
P40066	10	100-240	600	75	6.500	120°	70	90 - 360

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.