



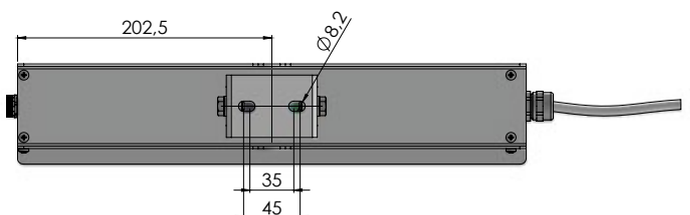
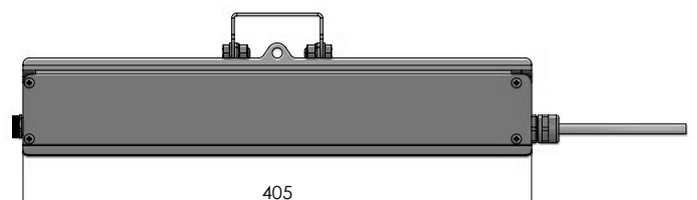
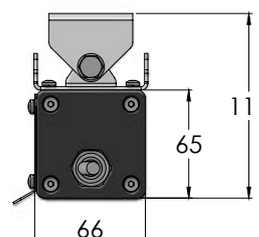
LTF 400

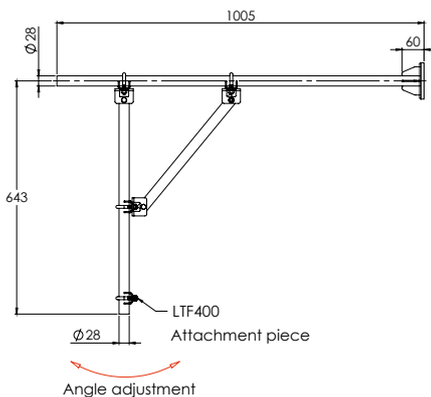
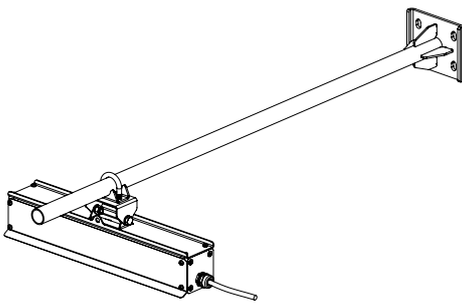
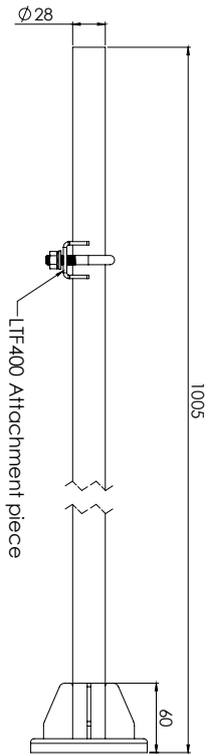
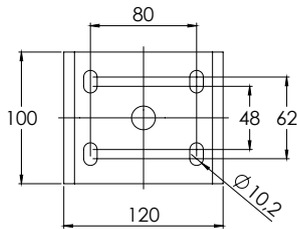
Reflector

El LTF 400 de Sabik es un reflector para iluminar estructuras fijas y señales auxiliares. Diseñado para un excelente rendimiento en los entornos marítimos más exigentes, también es una opción robusta para instalaciones en interiores.

El LTF 400 viene con diferentes ángulos de apertura y opciones de brillo para satisfacer sus requisitos de iluminación y consumo de energía. El controlador integrado de alta eficiencia y el diseño basado en LED libre de mantenimiento hacen que este producto sea ideal para su instalación remota y con energía solar.

- **Muy bajo consumo de energía, ideal para aplicaciones solares**
- **Construcción robusta, sellada, no requiere mantenimiento**
- **Cambio automático de día a noche y viceversa**
- **Perfil del haz optimizado para una distribución uniforme en estructuras con iluminación**





Especificaciones ópticas

Fuente de luz	Diodo emisor de luz (LED) de alta potencia
Divergencia	8° / 50° / 120° FWHM

Especificaciones técnicas

Lente	Acrílico estabilizado a los rayos UV
Carcasa	Aluminio, acero inoxidable A4, acrílico estabilizado a los rayos UV
Vida útil	Más de 10 años
Peso	1.3 kg
Dimensiones (W x D x H)	440 x 72 x 79 mm
Ritmo de destello	Totalmente programable (incluidos preajustes)
Rango de temperatura	-40° a +60°C / -40° a +140°F
Tensión	12 VCC (10 - 30 VCC)
Cargador solar	No
Grado de protección	IP65
Protección contra inversión de la polaridad	Si
Consumo diurno sin actividad	< 0.6 mA @ 12 VCC
Tensión de interrupción de la batería	10 VCC
Longitud del cable	2 m / 6 m

Otros

Interruptor crepuscular	Si
Válvula de compensación hermética	Si
Montaje	2 x M8 Opción con brazo de montaje adicional

Resumen del pedido LTF 400

Código del producto

LTF 400 0.9 W	LTF 400 3 W	Apertura del haz
LTF400-N-W-1	LTF400-N-W-3	8°
LTF400-W-W-1	LTF400-W-W-3	50°
LTF400-UW-W-1	LTF400-UW-W-3	120°