



### SEGS2H2K

Faro de helipuerto

Duración superior a 100.000 horas



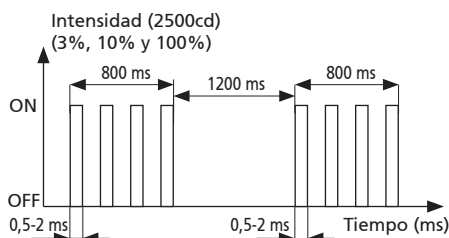
Faro de LED para la señalización de ubicación del Helipuerto (especialmente indicado cuando existe una elevada concentración lumínica que impide la visualización correcta de la zona de aproximación) Máxima intensidad lumínica > 2500 cd  
 Posibilidad de cambiar la intensidad de luminosidad remotamente (3%, 10% y 100%) mediante interruptor crepuscular  
 Cuatro destellos consecutivos de una duración de 0,5 a 2 ms cada uno, separados entre ellos en intervalos iguales entre ciclos. Esta secuencia de destellos corresponde al equivalente en código Morse a la letra "H" de Helipuerto. (Ver gráfico adjunto)  
 Conforme al capítulo 5.3.2 del volumen II (Helipuertos) de la O.A.C.I. (Organización de Aviación Civil Internacional)

Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O.

| CÓDIGO    | TENSIÓN V | CORRIENTE mA | CONSUMO MEDIO/MÁX. W | FRECUENCIA Hz |
|-----------|-----------|--------------|----------------------|---------------|
| SEGS23H2K | 230 c.a.  | 195          | 44/220               | 50/60         |

Color: Blanco - conforme a lo especificado en el limite de cromaticidad CIE

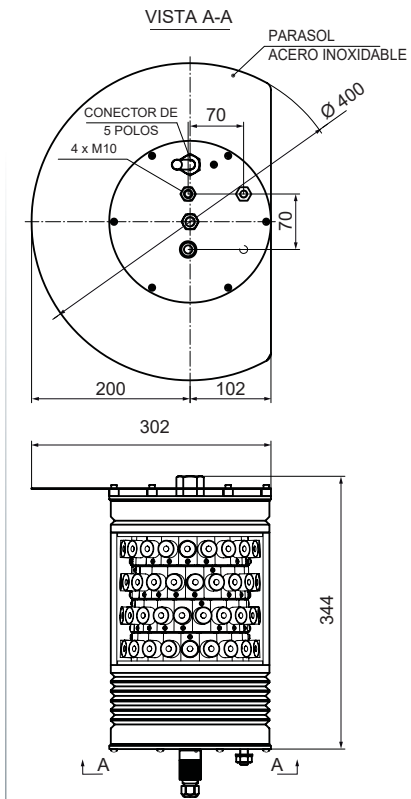
- Dimensiones: (Altura x Diámetro): 230 mm x 200 mm
- Construcción: Aleación de aluminio
- Fijación: Mural Ø de 50 a 120 mm (Código soporte SCSG00120 no incluido)
- Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm<sup>2</sup>
- Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm





## Diagramas técnicos

### SEGS2K



### SCSG\_HDGS

