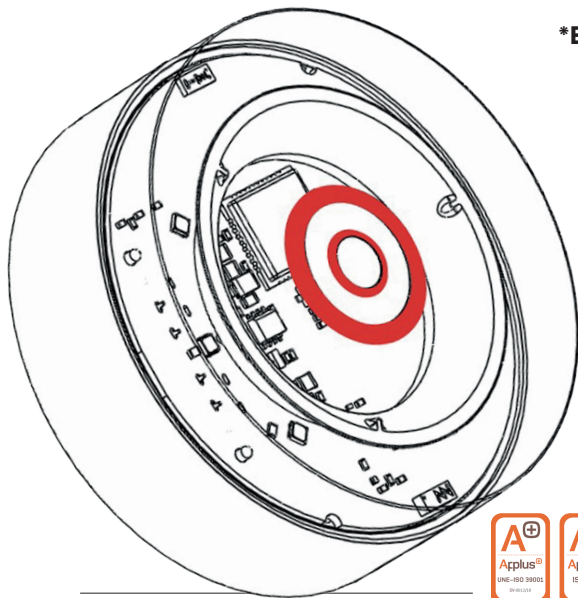


Ficha técnica Help Flash IoT +

Peso	143,4 gr. (con pilas)
Dimensiones	85 x 36,6 mm
Envolvente	ABS / Policarbonato
Fuente de alimentación	1 pila alcalina 9V tipo 6LR61
Estabilidad pila	36 meses (*)
Tensión nominal	9 Voltios
Modos de iluminación	Destello emergencia
Fuente de iluminación (modo destello)	Led de alta intensidad
Intensidad luminosa efectiva (destello)	> 40 cdef
Visibilidad efectiva (modo destello)	360° horizontal / +-8° vertical
Color señalización destello	Amarillo auto
Frecuencia destello	Entre 0,8 Hz – 1 Hz
Formato destello	Destello secuencial
Autonomía efectiva en modo destello	Aprox. 2 horas
Nivel de estanqueidad (IP)	IP54
Nivel de resistencia al impacto (IK)	IK04
Resistencia al viento	+180 Pa (18 m/s) min.
Temperatura de uso	-10° C / +50° C
Uso	Interior / exterior
Sujeción	Magnética por imán de neodimio
Activación	Manual por pulsador sobre tulipa
Conectividad	Sí. NBLoT
Bandas de transmisión	832-862 MHz (Banda20) y 880-915 MHz (Banda8)
Máxima potencia de transmisión	+23dBm
Código EAN/GS1	8437021730906
País de fabricación	España

*Es recomendable sustituir la pila cada 3 años.



más información

<https://netun.com/products/help-flash-iot-plus>



Netun Solutions, S.L. es una empresa certificada por Applus+ con las normas de calidad ISO 9001 e ISO 39001, lo que garantiza la máxima rigurosidad en todos nuestros procesos.

Help Flash IoT[®]+ es un producto radioeléctrico certificado como señal de preseñalización V16, y dispone de los certificados FCC, CE y RoHS, y es conforme con las Directivas 2014/53/EU y 2015/863/EU.

Netun Solutions, S.L. CERTIFICA que Help Flash IoT[®]+ es un producto CERTIFICADO como señal de preseñalización de emergencia de tipo V16 regulada en el anexo XI del vigente Reglamento General de Vehículos (RD 2822/1998, de 23 de diciembre), por el laboratorio acreditado LCOE (Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia), con código de homologación LCOE 2024070742G1, según UNE EN-ISO 17025, de conformidad con el Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el RD 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas.

El código de homologación consta grabado de forma permanente sobre la tulipa del dispositivo, así como en la caja comercial y en el manual de usuario disponible en la dirección de internet siguiente:

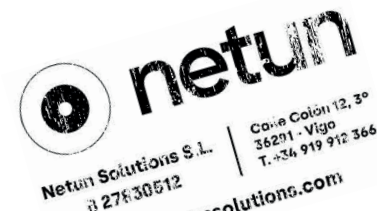
<https://help-flash.com/bienvenida-help-flash-iot-incidence>

Adicionalmente, puede comprobarse la idoneidad de este dispositivo V16 visitando la web oficial de la Dirección General de Tráfico en el enlace siguiente.

<http://www.dgt.es/v16>

más información

<https://help-flash.com/producto/help-flash-iot>



Documento revisado y actualizado en septiembre 2024

Hep Flash[®], Help Flash IoT[®] y Help Flash IoT[®]+ son marcas registradas.

Los equipos Help Flash y sus componentes están protegidos por derechos industriales nacionales e internacionales.
El diseño y las características de este equipo pueden variar sin previo aviso.

