

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **helpflash**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Peso	165 gr. (con pila)
Dimensiones	86 x 52 mm
Envolvente	ABS / Policarbonato
Fuente de alimentación	6LR61 (Varta Maxtech)
Tensión nominal	9 V (min. 5 V)
Modos de iluminación	Destello / luz fija blanca
Fuente de iluminación (modo destello)	Leds 1,5 WAT
Intensidad luminosa efectiva (destello)	42 candelas, mínimo
Visibilidad efectiva (modo destello)	360° (+- 4°)
Visibilidad efectiva (modo luz blanca)	360° -hemisférica-
Color señalización destello	amarillo auto
Frecuencia destello	0,67 Hz
Formato destello	triple destello secuencial
Autonomía efectiva en modo destello	2,5 horas
Autonomía efectiva en modo luz blanca	5 horas
Nivel de estanqueidad (IP)	IP56 (IP54 min)
Nivel resistencia al impacto (IK)	IK04
Sujeción	Doble imán neodimio N35
Modos de activación	Automática / manual
Activación automática	Por inducción magnética
Activación manual	Giro de la tapa a posición ON

CERTIFICACIONES / ENSAYOS HELP-FLASH



EN 55015:2013 + A1:2015 / EN 61547:2009 – EMC compliance-
 UNE 20324:1993 + 1M:2000 + ERR 2004 + 2M:2014. IP56
 UNE EN 50102:1996 + A1:1999 + CORR 2002 + A1 CORR:2002. IK04
 (EU) 2015/863 Annex II 2011/65/EU (RoHs)



FCC Compliance With Part 15B of FCC Rules