

# HT-650



IP 67



25.000 horas

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

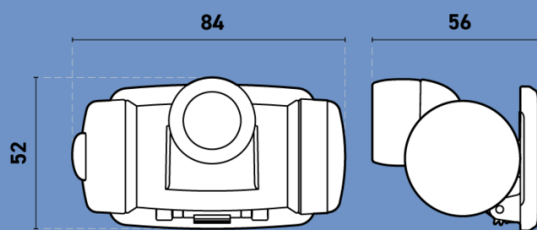
<b>Certificado:</b>	Baseefa 10ATEX0067X IECEx BAS 10.0023X
<b>Zonas:</b>	0, 1, 2
<b>Material:</b>	Cuerpo: termoplástico resistente a impactos, resistente a químicos Lente: policarbonato irrompible
<b>Vida útil:</b>	+25000 h
<b>Protección:</b>	IP67

## HT-650

Descripción	Linterna para casco
Marcado industrial	I M1/II 1GD Ex ia op is I Ma/IIC T4/T3 Ga IP67
Marcado minería	Ex ia op is IIIB T155°C Da
Clasificación gas	I M1 Ex ia op is I Ma IP66
Clase Temperatura	Zona 0, 1, 2
Clasificación polvo	Grupo gases IIA, IIB, IIC
Temp. Máx. Superficie	T4/T3
Temperatura ambiente	Zona 20, 21, 22
Tipo de haz	Grupo polvo IIIA y IIIB
Fuente de luz	T155°C
Fuente de alimentación	-20°C ≤ Ta ≤ +40°C
Duración luz	Punto amplio con franja de luz de gran angular
Protección	LED de alta potencia
Peso (incluye pilas)	Hasta 130 lm +25000 h
	3 x HT-210 (LR6 pilas)
	Pilas LR6, IEC 60086, Alcalina AA
	3 x 1,5 v
	Hasta 17 horas
	IP67
	0,180 Kg

### ATEX LED ZONE 0 HEADTORCH

HT-650



MEASUREMENT MM

### ATEX LED HT-650 ZONE 0 HEADTORCH

#### SPOT & FRINGE

