



HT-400 & HT-650 Lampes de casques LED ATEX

Mode de protection:

Classe de température: T3/T4
 Indice de protection: IP66
 Température Ambiante : -20/+40°C
 Zones : 0-1-2

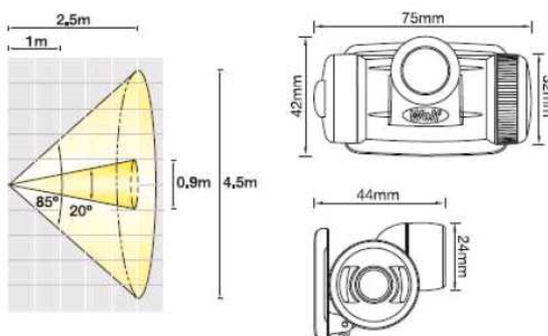


Description:

- Ultra compactes à 3 piles
- HT-400 :3xAAA (LR03)
- HT-650 : 3xAA (LR06)
- Equipées de LED hautes puissances montées à vie.
- Certifiées ATEX pour des applications industries et mines
- Sangle de maintien remplaçable
- Livrée avec 4 clips de fixation sur casque
- Large faisceau verticalement orientable à 90°
- IP66
- 1 jeu de piles fournies

- Zone 0 (HT-650) & Zone 1 (HT-400)
- Allumage d'une seule main, utilisation en main libre.
- Ultra léger : à partir de 90gr
- Autonomie jusqu'à 72h (HT-650)
- Robustes, résistantes aux produits chimiques et corrosifs.

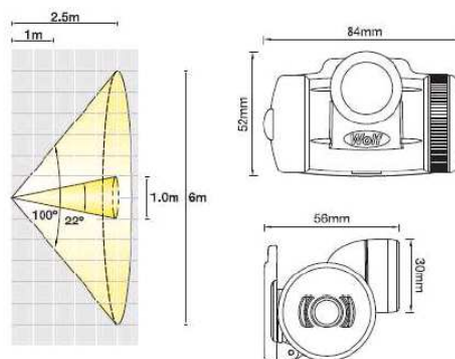
HT-400 Zone 1



HT-400 Zone 1

- Faisceau concentré ($\approx 20^\circ$) intensité lumineuse à 1m 381 lux, à 2.5m 52 lux
- Faisceau large ($\approx 85^\circ$) intensité lumineuse à 1m 25 lux, à 2.5m 6 lux

HT-650 Zone 0



HT-650 Zone 0

- Faisceau concentré ($\approx 22^\circ$) intensité lumineuse à 1m 493 lux, à 2.5m 67 lux
- Faisceau large ($\approx 100^\circ$) intensité lumineuse à 1m 32 lux, à 2.5m 8 lux



HT-400 & HT-650 Lampes de casques LED ATEX

Code article		E00.15.020	E00.15.030
Description		HT-400 ATEX LED Zone 1	HT-650 ATEX LED Zone 0
Certification	Industrie	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb IP66	II 1 G Ex ia IIC T4/T3 Ga IP66
	Mine	I M2 Ex ib I Mb IP66	I M1 Ex ia I Ma IP66
Type de protection		'ib' Sécurité intrinsèque	'ia' Sécurité intrinsèque
Classification (Gaz)		Zones 1 et 2, Gaz groupe IIA, IIB, IIC	Zones 0, 1 et 2, Gaz groupe IIA, IIB, IIC
Temp. classification (Gaz)		T4	T4/T3
Température ambiante		-20°C à +40°C	
Certificat		Baseefa10ATEX0067, IECEX BAS 10.0023	
Corps		Thermoplastique résistant aux impacts et aux produits chimiques	
Lentille		Polycarbonate incassable	
Faisceau		Spot intense avec halo périphérique	
Source lumineuse:	Type	LED haute puissance	
	Puissance	50 lm	130 lm
	Durée	25000 heures	
Alimentation:	Type	Piles LR03, selon IEC 60086, Alcaline AAA	Piles LR6, selon IEC 60086, Alcaline AA
	Volts	3 x 1.5v	3 x 1.5v
Autonomie		6h à pleine puissance Et jusqu'à une durée optimum de 25h	14h à pleine puissance Et jusqu'à une durée optimum de 72h
Indice de protection		IP66	
Poids avec piles		90gr	180gr

Piles et attaches de casque fournies