



EXKFF-H6V6-TME ATEX / IECEx

Mode de protection:

Type de protection: II 2G Ex d IIC T6/T5 Gb
II 2D Ex tb IIIC T80°C/T100°C Db
Classe de température: T6
Protection degree: IP66
Temp ambiante : -20/+55°C
Zones : 1-2-21-22

IEC 60079-0/1/31 EN60079-0/1/31 EN 60598-1 EN 55015
IEC 62321 – CE - RoHS

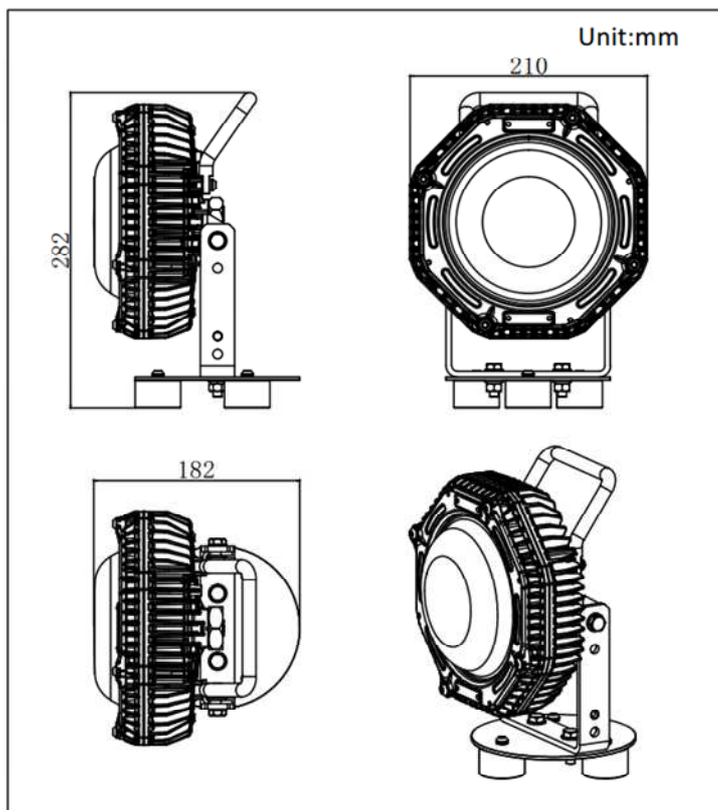
Description:

Eclairage portatif sur batterie pour application mobile

- Conception antidéflagrante pour utilisation en milieu à risques d'explosions
- Corps en alliage d'aluminium, haute résistance, 20J
- Plus de 10h de temps de décharge
- Conception d'adsorption de force magnétique
- La tête de lampe réglable peut facilement ajuster la zone d'éclairage.

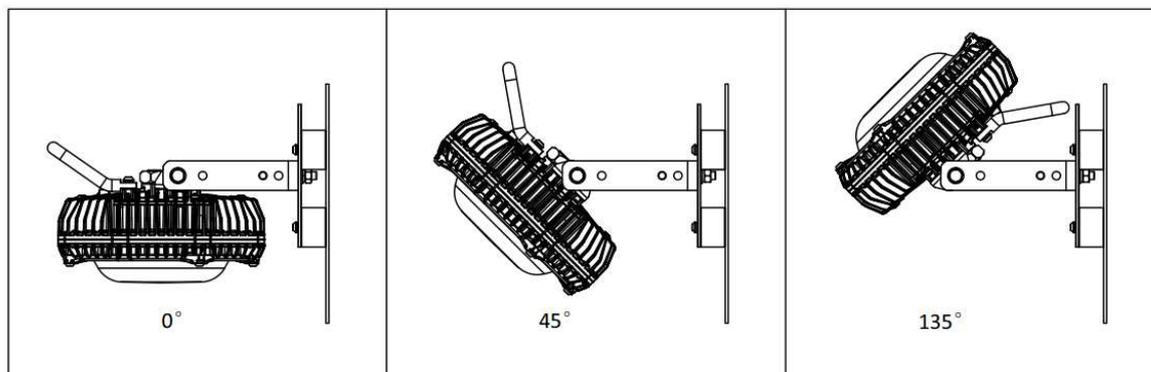


Dimensions :





EXKFF-H6V6-TME ATEX / IECEx



The thickness of adsorbed substance should be not less than 3mm.

Spécifications techniques :

Product type	Ex-KFF30	Ex-KFF30	Ex-KFF30
P/N	Ex-KFF30H6V6WM-T-M-E	Ex-KFF30H6V6NHT-M-E	Ex-KFF30H6V6CH-T-M-E
Power (W)	10		
Color temp.	Warm white	Natural white	Cool white
CCT (K)	2700 ~ 3300	3700 ~ 4300	5400 ~ 7000
CRI	80	80	80
Luminous (lm)	1010	1265	1265
Size (mm)	210*182*282		
Weight (Kg)	5.31		
Ex Mark	Ex d II C T6 Gb Ex tb III C T80°C Db IP66		
Temp. Classification	T6		
Rated input voltage (V)	100 ~ 277		
Battery	Rated capacity(Ah)	6.6	
	type	Lithium battery	
	Lifespan	500 cycles	
	Working time(h)	10	
	Charging time (after full discharge) (h)	7	
LED source	SEOUL LED		
Ambient temp. (°C)	-20 ~ +55		
IP Code	IP66		
Insulation	I		