## **HUBLOTS ATEX**

## ZONES 1, 2 (gaz)



Particulièrement robuste et équipé d'une grille de protection, le plafonnier PORT SAID est spécialement adapté aux exigences des navires et bateaux de la marine. Résistant aux chocs et aux températures selon la norme DIN 49993.

Groupe de gaz IIC grâce à son revêtement spécial.

- Étanche à la pression et sécurité augmentée Ex db eb
- Classe de température T6
- · Verre trempé, résistant aux chocs et à la température, avec finition satinée antireflet spéciale
- Boîtier en laiton rouge moulé sous pression
- Différentes couleurs de lumière: vert, rouge, bleu, ambre, blanc chaud et blanc froid
- · Lentilles colorées assorties à la couleur de la lumière



RÉFÉRENCES				
Désignation:	Couleur:	T. de couleur / Longueur d'onde	Tension:	Référence:
PORT SAID Ex 504B LED V2 115–230V AC Navy CW	Blanc froid	5.700 K / 6.000 K	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2840
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC Navy CW			24 V DC	2A2841
PORT SAID Ex 504B LED V2 115–230V AC Navy WW	Blanc chaud	3.000 K	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2842
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC Navy WW			24 V DC	2A2843
PORT SAID Ex 504B LED V2 115–230V AC Navy R	Rouge	620 nm / 625 nm	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2844
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC Navy R			24 V DC	2A2845
PORT SAID Ex 504B LED V2 115–230V AC Navy B	Bleu	465-480 nm	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2846
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC Navy B			24 V DC	2A2847
PORT SAID Ex 504B LED V2 115-230V AC Navy G	Vert	520-530 nm	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2848
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC Navy G			24 V DC	2A2849
PORT SAID Ex 504B LED V2 115-230V AC Navy A	Ambre	585-590 nm	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2850
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC Navy A			24 V DC	2A2851

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Type de protection:	😥 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb		
Certificat:	Certificat d'examen de type		
Température de service:	-20°C à +45°C		
Corps:	Corps et grille de protection en laiton rouge ; verre trempé, résis- tant aux chocs et à la température, avec finition satinée pour la pro- tection contre les reflets		
Couleur du corps:	Surfaces avec revêtement spécial RAL 7001 (gris)		
Indice de protection:	IP56		
Puissance:	Max. 10 W		
Section du câble:	Max. 2.5 mm <sup>2</sup>		
Section du câble de terre:	1.5 mm <sup>2</sup> to 4 mm <sup>2</sup>		
Poids:	4.12 kg (±5%)		
Entrées de câble:	1 presse-étoupe pour câble non armé M20x1,5 (Ø7-12 mm) 1 bouchon M20x1,5		



