



3 Eclairage



10 Eclairage regard de cuve

1 Regard de cuve ATEX Série USL05-LED

Les projecteurs antidéflagrants "regard de cuve" compacts USL ont été développés spécialement pour éclairer l'intérieur des réservoirs, citernes, réacteurs, etc... Ils s'adaptent à tous les types de hublots courants. Cette version LED a une classe de température T6 et peut être utilisée dans des températures ambiantes jusqu'à 60°C.

II 2 G Ex d IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

Zone 0	✗	Zone 20	✗
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

BVS08ATEXE133



Sur demande

- câble 5m ou 20m

Spécifications

Boîtier	alliage d'aluminium anticorrosion G-Al Si 10Mg
Joint	bague en VITON
Protection	IP67
Lampe	LED
Mise à la terre	boulon externe
Entrée de câble	2m de câble intégré 3G1.5mm ²
Température ambiante	-20°C - +60°C
Montage	par 1 support central à charnières en acier inoxydable(fourni) (fixation M8)
Hublots	les projecteurs s'adaptent aux hublots à partir de DN25
Directive	ATEX
Fabricant	Papenmeier - Lumiglas

Références

Code	Lampe	Alimentation	Classe de temp.	Poids
USL05EX2304-LED	4W LED	230V	T6	0.8 kg

Plan d'encombrement

