



3 Eclairage

10 Eclairage regard de cuve

3 Regard de cuve ATEX Série USL07-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.

Spécifications

Boîtier	alliage d'aluminium anticorrosion G-Al Si 12Mg
Joint	bague en VITON
Protection	IP65
Lampe	LED 14W
Mise à la terre	boulon interne et externe
Entrée de câble	boîte Exe avec presse-étoupe M20
Température ambiante	-20°C - +60°C
Montage	par 2 supports à charnières en acier inoxydable (fourni) (fixation M8)
Hublots	les projecteurs s'adaptent aux hublots à partir de DN50
Directive	ATEX
Fabricant	Papenmeier - Lumiglas



II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb



II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

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

BVS16ATEXE106X



Sur demande

- lampe halogène

Références

Code	Lampe	Alimentation	Classe de temp.	Poids
USL07EX024-LED11	14W LED, angle de faisceau 11°	24VAC/DC	T6	3.9 kg
USL07EX230-LED11	14W LED, angle de faisceau 11°	120-230VAC	T6	3.9 kg
USL07EX024-LED26	14W LED, angle de faisceau 26°	24VAC/DC	T6	3.9 kg
USL07EX230-LED26	14W LED, angle de faisceau 26°	120-230VAC	T6	3.9 kg

Plan d'encombrement

