

3 Eclairage

10 Eclairage regard de cuve

2 Regard de cuve ATEX Série USL06

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.

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	✓

BVS08ATEXE135



Spécifications

Boîtier	alliage d’aluminium anticorrosion G-Al Si 12Mg
Joint	bague en VITON
Protection	IP67
Lampe	LED
Mise à la terre	boulon interne et externe
Entrée de câble	boîte Exe avec presse-étoupe en trompette M20
Température ambiante	-20°C - +40°C
Montage	par 1 support central à charnières en acier inoxydable(fourni) (fixation M8)
Hublots	les projecteurs s’adaptent aux hublots à partir de DN50
Directive	ATEX
Fabricant	Papenmeier - Lumiglas

Sur demande

- timer incorporé (durée de branchement 5 min.)

Références

Code	Lampe	Alimentation	Classe de temp.	Poids
USL06EX024DC-12	9W LED, angle de faisceau 12°	12/24VDC	T6	2.1 kg
USL06EX024DC-25	9W LED, angle de faisceau 25°	12/24VDC	T6	2.1 kg
USL06EX024DC-38	9W LED, angle de faisceau 38°	12/24VDC	T6	2.1 kg
USL06EX024AC-12	14W LED, angle de faisceau 12°	24VAC/DC	T6	2.1 kg
USL06EX024AC-25	14W LED, angle de faisceau 25°	24VAC/DC	T6	2.1 kg
USL06EX024AC-38	14W LED, angle de faisceau 38°	24VAC/DC	T6	2.1 kg

Plan d’encombrement

