

Gigaspot-Ex LED HP EX

Cette lampe moderne et compacte convient particulièrement pour l'éclairage intérieur de toutes les usines de traitement des eaux usées, puits de pompage des eaux usées, regards d'égout de rues, silos industriels, réservoirs, etc. par les autorités locales, les municipalités, pharma, chimie, industrie, etc. pour lesquelles seules les lampes antidéflagrant peuvent être utilisés

La centrale
de lumière
ultime



Services industrielles de Beckenried

*Gigaspot-Ex LED HP,
monté sur le support de lampe moyen*



Entré dans l'Association, Electrosuisse sous le numéro 15 de SEV ATEX 0161 pour la certification ATEX



Certificat no. de 1408-6301 pour le type WA



Membre de l'Association
des Fontainiers de Suisse AFS



Membre de l'Association Suisse
des gaz et eau SSI GE

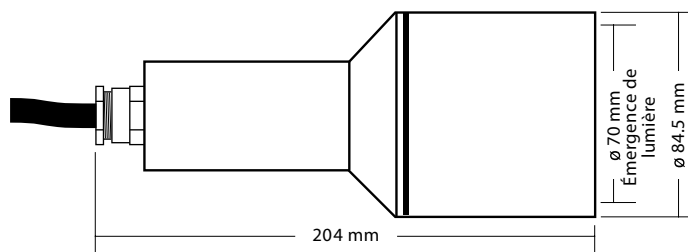


Membre de l'Association suisse des
professionnels de la protection des eaux

- Le luminaire le plus petite antidéflagrant et le plus fort de ça catégorie avec la dernière technologie LED HP 45 watts. Cela correspond env. 270 watts en technologie halogène
- Réassemblage ou la modernisation rapide et facile
- Possibilités d'emploi illimitées au-dessus ou au-dessous (30 mètre max.), 100% étanche, IP 69K testé et sans entretien
- Très longue durée de vie de la LED HP, consommation de courant réduite et faible développement de chaleur en avec contrôle de température automatique
- Individuellement, sur demande spécifique du client en set guirlande ou set étoile



EX Gigaspot-Ex LED HP



La Gigaspot-Ex norme EN 60079-1 a été testé selon l'homologation ATEX „Ex II 2 G Ex db T4 Gb“

Exécution standard

Acier inoxydable V4A; verre claire; blanc froid 4'000 K, Longueur de câble exactement à la demande du client (50 cm sont inclus dans le prix)

Exécution spéciale

Récepteur 25°; diffusion moyen; blanc chaud 2'700 K; toutes les plaques de montage, ainsi que les supports muraux avec vis en V4A pour fixation sur des plaques en plastique

Accessoires (voir liste de prix)

Support mural pour collier de serrage (montage de l'alimentation dans l'armoire électrique). Colles et mastics SDL, télécommande, câbles de lampes et raccords

Installation bloc d'alimentation

le bloc d'alimentation ne doit pas être installé dans la zone dangereuse. Il doit être exempt de substances explosives dans un espace extérieur ou une armoire électrique

Ex-Zulassung nach der Atex Norm EN 60079-1. Zulassung: Ex II 2G Ex db T4 Gb

Ex II = application uniquement au-dessus du sol, aucune autorisation pour l'exploitation minière souterraine (exploitation minière)

2G = catégorie 2, gaz (catégorie 2 correspondant à la zone 1)

db = d = antidéflagrants ; b = application zone 1

T4 = classe de température T4 pour l'application dans des atmosphères de gaz avec des températures d'allumage de gaz 135° C ou plus haut

Gb = niveau de protection explosion Gb application en zone 1

Technologie LED haute puissance (HP)	No Art.
Gigaspot-Ex 24 volts DC, 45 watts, diff. cercle 40°, 4'850 lm, blanc froid 4'000 K, diffusion large	20.167101
Gigaspot-Ex 24 volts DC, 45 watts, diff. cercle 60°, 4'850 lm, blanc froid 4'000 K, projecteur	20.167102
Gigaspot-Ex 24 volts DC, 45 watts, diff. carré 60°, 4'850 lm, blanc froid 4'000 K, projecteur	20.167103
Alimentations inclus 2 m de câble d'alimentation et fiche euro	No Art.
1 Alimentation 24 volts DC, 80 watts, IP 67, pour 1 pièce 45 watts	20.126202
1 Alimentation 24 volts DC, 185 watts, IP 67, pour 3 pièce 45 watts	20.126203
1 Alimentation 24 volts DC, 320 watts, IP 67, pour 6 pièce 45 watts	20.126204
Accessoires	No Art.
2 Support de lampe moyen avec charnière et arrêt à dents en acier inoxydable V4A	20.131062
3 Plaque de fixation pour lampe M8, acier inoxydable V4A	20.132010
4 Bride pour tuyaux 90 mm pour la fixation murale des alimentations 80 et 185 watts	20.220201
4 Bride pour tuyaux 110 mm pour la fixation mural de l'alimentation 320 watts	20.220202
5 Tube anti éblouissant diagonale, en acier inoxydable V4A (sans lampe)	20.130951

