

Spot / Projecteur à LED antidéflagrant ATEX zone 2/22

Le SpotLED ATEX avec une technologie LED avancée, permettant le déploiement du spot dans un large éventail d'applications. éclairage lumineuse atex



Marque : SOPEFI

Référence : SOAR-040

Descriptif :

Spot à LED ATEX combine haute performance et faible consommation d'énergie avec une technologie LED avancée, permettant le déploiement du spot dans un large éventail d'applications.

Ce Spot antidéflagrant dispose d'une puissance de 12 watts, comparable à un éclairage halogène de 75 watts.

Le projecteur antidéflagrant est déjà utilisé avec beaucoup de succès sur les chantiers de construction, dans des camions et chariots élévateurs, montés sur des machines d'usinage telles que tourneuses ou fraiseuses ainsi que pour l'éclairage de façades.

Il peut être fourni avec des optiques LED ayant un angle de 10° (spot), 38° (projecteur) ou une combinaison de ces deux types d'angles (éclairage de travail). Le câble a une longueur standard de 5 mètres. Grâce au support en acier inoxydable et au grand angle de rotation de 155°, le Spot se laisse parfaitement bien monter sur un mât, voir même sur une surface en pente.

Caractéristiques

Certifié ATEX Convient à une utilisation en environnement gaz et poussière, zones 2 et 22 Indice de protection IP67 Boîtier en aluminium enduit gris argenté Disponible en deux couleurs de boîtier différentes Support en acier inoxydable dans la couleur du boîtier Source lumineuse: 5 PowerLED de 3 Watt chacune 780 Lumens Différents angles de faisceau disponibles Angle rotatif de -50° à +105°

Spécifications techniques

Certification ATEX : II 3 G Ex ec IIC T4 Gc; II 3 D tc IIIC T135°C Dc Directives Européennes : 2014/34/EU (ATEX 114) et 2014/30/EU (EMC) Normes appliquées : EN 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 / A1:2018 et EN 60079-31:2014

Alimentation : 12 - 30 VCC Consommation d'énergie : 500 mA @ 24 VCC, 950 mA @ 12 VCC Source lumineuse : Cree PowerLEDs 3 Watt (5x), 780 Lumens **FICHE TECHNIQUE ICI**

[Lien vers la fiche du produit](#)