

PROJECTEUR RECHARGEABLE LED XPR-5592GX - GCX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

PROJECTEURS ATEX

ZONES 0,1,2 (gaz)



Le projecteur LED rechargeable XPR-5592GX - GCX est la solution idéale lorsque la portabilité est importante. Certifié ATEX pour une utilisation dans des environnements dangereux, le faisceau de 5 LED qui équipe le projecteur peut fournir environ 1 000 lumens en haute performance pendant 6 heures, ou 500 lumens en basse performance pendant 17 heures, éclairant la zone souhaitée grâce à son robuste système d'inclinaison à trois positions.

Son boîtier est fabriqué à partir d'un léger polymère de nylon renforcé de verre, qui garde la surface fraîche au toucher tout en étant résistant aux produits chimiques, à la chaleur et aux chocs. La partie inférieure a une base magnétique circulaire de haute résistance qui facilite une rotation de 360° pour assurer le meilleur positionnement de la lumière dans n'importe quel lieu de travail.

Alimenté par une batterie lithium-ion intégrée, ce projecteur comprend une poignée en acier réglable pour le transport ou la suspension. Il est livré avec son chargeur à l'intérieur d'une mallette résistante pour faciliter le transport et le stockage.




			
La poignée de transport en acier renforcé fonctionne également comme un crochet de montage.	Le dispositif de verrouillage permet d'amener la poignée télescopique à la position idéale.	Les leviers de réglage permettent de positionner et fixer la lumière pour un travail mains libres.	L'interrupteur étanche et le couvercle du port de chargement assurent une protection IP67.

RÉFÉRENCES

Désignation:	Éléments inclus:	Référence:
XPR-5592GX	Projecteur rechargeable - Chargeur CA & CC - Mallette de transport	1E1901
XPR-5592GCX	Projecteur rechargeable - Trépied 2m - Chargeur CA & CC - Mallette de transport	1E1902

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Corps:	Polymère de nylon renforcé de verre. Sérialisé pour l'identification personnelle
Luminosité/Autonomie:	Haute puissance: 1200 lm, 6 h. Faible puissance: 650 lm, 12 h.
Indice de protection:	IP67
Taux de chute:	2 m
Dimensions:	343 x 235 x 89 mm
Poids:	1,928 g
Batterie:	Batterie Li-Ion rechargeable

