

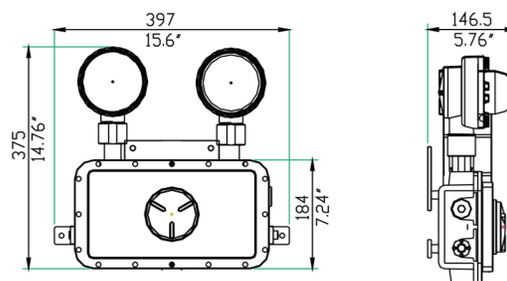
ENSEIGNE DE SORTIE RÉSISTANT AUX EXPLOSIONS

PQ-EXCY

- Durabilité et fiabilité élevées.
- Contenu de l'étiquette personnalisable.
- Faible puissance pour une économie d'énergie.
- Haute étanchéité jusqu'à IP66.
- Entrée de conduit 3/4" NPT ou M25.
- Les supports de suspension, de mur et d'extrémité offrent des options d'installation universelles. Porte d'accès à charnière.
- L'angle du faisceau peut être large ou étroit.
- **Différentes langues disponibles.**
- Peut être utilisé à l'extérieur.
- Panneau éclairé par le bord.
- Batterie de secours d'urgence pour panneau de sortie et projecteur pour une période d'urgence de 180 minutes
- Deux projecteurs lumineux supérieurs peuvent être ajustés dans les directions horizontale et verticale.
- Le circuit imprimé et le régulateur de tensions peuvent être remplacés facilement sur le champ.



DIMENSIONS



MODÈLE	PUISSANCE DEL (W)	FLUX LUMINEUX
PQ-EXCY-8W-120V	8	1040 lm
PQ-EXCY-11W-120V	11	1430 lm

SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée	100-277V ou DC12-48V	Étrier de montage	Acier inoxydable
Boîtier	Fonte robuste aluminium A360	Panneau d'enseigne	Verre
Indicateur	Verre trempé	Niveau IP	IP66
Boulons	Acier inoxydable	Garantie	5 ans

ACCESSOIRES



Modèle : Ex-Junction01
Nom : Boîte de jonction
Matériel : Aluminium de qualité aéronautique A383



Modèle : Ex-Hook
Nom : Installation Hook
Matériel : Aluminium de qualité aéronautique A383



Modèle : Ex-Conduit-01
Nom : Conduit en métal
Matériel : Acier inoxydable et aluminium



Modèle : Ex-SPipe
Nom : Conduite mobile
Matériel : Fer avec revêtement en poudre



Modèle : Support Ex-90J
Nom : Bras 90° vers boîte de jonction
Matériel : Aluminium de qualité aéronautique A383



Modèle : Support Ex-25J
Nom : Bras 25° vers boîte de jonction
Matériel : Aluminium de qualité aéronautique A383



Modèle : Ex-Arm
Nom : Bras monté
Matériel : Aluminium



Modèle : Ex-Chain
Nom : Chaîne pour suspension
Matériel : Acier inoxydable S30400