



Fiche technique Lampe projecteur LED
ATEX IL800 Zone 1

Réf. LA42-IL800



Lampe projecteur LED rechargeable ATEX

Caractéristiques :

- Température de fonctionnement : -20°C ... +40°C
- Matériaux : polypropylène antistatique, résistant aux impacts
- Vitre : Verre renforcé (5 mm)
- Type de faisceau : Etroit (N) ou Large (W)
- Source lumineuse : 3 LED de puissance
- Flux lumineux : 200 (haute intensité) / 80 lumens (basse intensité)
- Durée de vie : 50 000h
- Alimentation : batterie rechargeable NiMH 6V
- Autonomie : 6h (haute intensité) / 12h (basse intensité) / 12h (clignotant)
- Temps de charge : 5,5 heures
- Indice protection : IP 67
- Dimensions : 121 x 121 x 216 mm / Poids batterie incluse : 1,1 kg
- Portée du faisceau : 112 mètres



- Options :** - Chargeur individuel ILC-4 12-24VDC Réf. LA42-ILC4 (Attention : accessoire non ATEX)
- Transfo. Secteur 230VAC Réf. LA42-IL2 (Attention : accessoire non ATEX)

Classifications :

Zones ATEX - Classification G (Gaz) : Zones 1 et 2 / Groupes de Gaz : IIA, IIB, IIC

Classification D (poussières) : Zones 21 et 22 / Groupes de poussières : IIIA, IIIB, IIIC

Classification température : Gaz : T4 / Poussières : 100°C

Certifications : ATEX : TÜV 10 ATEX 7879 / IECEx : IECEx TUR 11.0009

Autres normes : IEC 60079-0:2007-10 Ed. 5.0; IEC 60079-11:2006-07 Ed. 5.0; IEC 60079-28:2006-08 1st Ed.; IEC 60079-31:2008-11 Ed. 1.0.

Type de protection : II 2G Ex ib IIC T4 Gb / II 2D Ex tb IIIC 100°C IP67 Db

GARANTIE DU MATERIEL : 2 ANS (BATTERIE GARANTIE 6 MOIS)

PROLUTECH se réserve le droit de modifier et mettre à jour à tout moment ces caractéristiques

Siège social
Zone Espace Leaders
31 allée des Thomasses
74540 ALBY SUR CHERAN

Agence SUD
280 avenue Magellan
30320 MARGUERITES

Agence IDF
66 rue Marcellin Berthelot
77550 MOISSY CRAMAYEL

(Pour toutes correspondances, merci de vous adresser au siège social, à Alby-sur-Chéran)

S.A.S au capital de 30 000 euros - SIRET 350 372 512 000 37 - APE 4321A - RCS 89B266 Annecy