

Lampe Light1777 V3.0 : infos générales, cotes et description

Lampe en vue anatomique horizontale

- **HAUT** : méplat de **25mm** de large avec lamage de **21mm x 4.25mm** (diamètre x profondeur), positionné à **16.5mm** de la face avant, pour inter poussoir ou à levier ou piézo affleurant ou rien.
- **BAS** : méplat de **25mm** de large avec lamage de **21mm x 4.25mm** (diamètre x profondeur), positionné à **16.5mm** de la face avant, pour inter poussoir ou à levier ou piézo affleurant ou rien.
- **DROITE AXIAL** : méplat avec lamage de **19.1mm x 3mm** (diamètre x profondeur), positionné à **17.5mm** de la face avant, **sans méplat intérieur**, pour inter poussoir, axe de support/rotation d'étrier ou rien (adaptable pour piézo ou inter à levier).
- **GAUCHE AXIAL** : méplat avec lamage de **15mm x 3mm** (diamètre x profondeur), positionné à **17.5mm** de la face avant, **sans méplat intérieur**, pour axe de support/rotation d'étrier ou rien (adaptable pour inter à levier).
- **GAUCHE INCLINÉ** : à **45°** vers le bas, **sans méplat intérieur**, lamage de **15mm** de diamètre, inclus de **4mm** dans les ailettes de refroidissement, trou taraudé en **M8x1.25** pour presse-étoupe.
- **ARRIÈRE HAUT** : méplat **circulaire** de **14mm de diamètre**, **décentré** vers la **droite** de **5mm**, pour inter à levier unipolaire, ou rien.
- **ARRIÈRE BAS** : méplat **rectangulaire centré** de **34x16mm**, avec deux perçages de **8.5mm** de long en **M3x0.5** espacés de **15mm** (entraxe), positionnés (centre du trou) à **6.25mm** du bord externe du boîtier, taraudés sur **5.5mm** de long pour vis de charnière Pinet (type **TFHC M3x8 inox** à tête de **6mm** de diamètre) ou de tenon Gopro, ou rien.
- **FACE AVANT** : **6** trous équitablement répartis **traversants**, taraudés en **M3x0.5** sur **4mm** de long pour fixation de la vitre, **6** vis de **M3x0.5** de **8mm** de long (type **TBHC M3x8 inox** à tête de **5.7mm** de diamètre).
- **FACE AVANT** : une gorge continue (pour inclusion d'un joint torique) de **2.00 x 1.50mm**, **creusée de 5.25mm à 7.25mm du bord externe (R =20.75mm & R=18.75mm)**.
- **JOINT TORIQUE** : tore standard de **Ø = 1.78mm**, un joint conforme sera fourni avec chaque vitre (soit **53.69 x 1.78** soit **50.52 x 1.78**).
- **VITRE** : Lexan de **4mm** d'épaisseur percé de **6 trous** de **3.3mm** de diamètre.
- **AILETTES** : **5** ailettes latérales, espacement **3mm**, épaisseur **2mm**, hauteur **6.25mm**. Hauteur des ailettes arrière **3mm**. Saignée de 1e ailette avant complète si lampe à alléger (voir **MASSE** ci-dessous).
- **INTÉRIEUR** : **2** méplats horizontaux (haut et bas) de **25mm**, dimensions du logement intérieur L-h-P : **60.50 x 35.50 x 27mm**, toile de **2mm**.
- **COTES HORS TOUT** : épaisseur de la partie avant (support vitre percé taraudé) **4mm**, cotes extérieures L-h-P : **71 x 52 x 32mm**.
- **MASSE** : mesurée par logiciel 3D à **87g** sans vitre ni accessoires.
- **ANODISATION** : couleur non définie (à voir avec l'usineur).