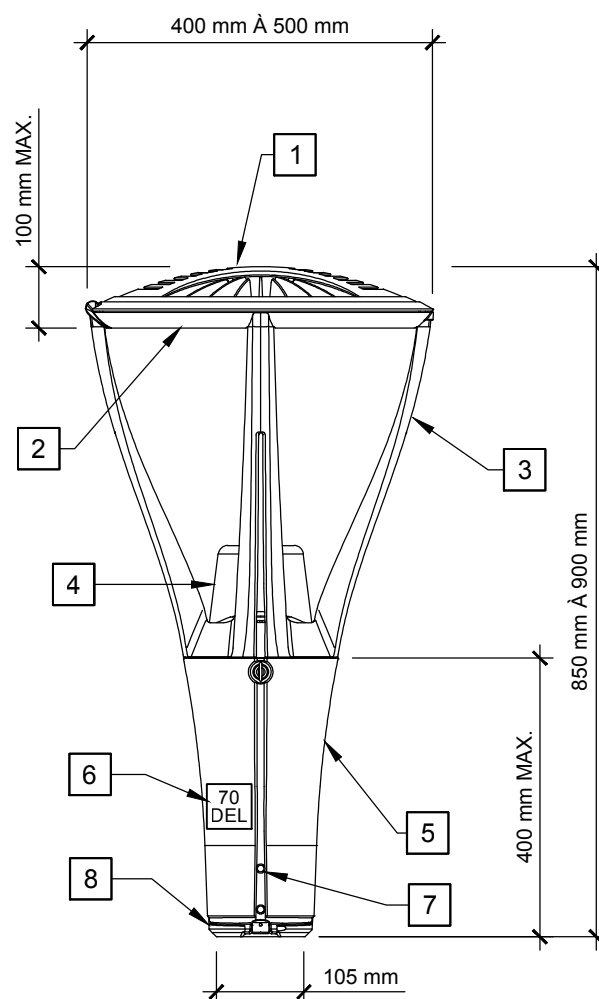


# NOTES :

- LA CONSTRUCTION DU LUMINAIRE (EMBASE, BRAS ET CHAPEAU) DOIT ÊTRE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO 250.0 ET C22.2 NO 250.13
- FINI POUDRE DE POLYESTER THERMODURCISSABLE

- 1 CHAPEAU PLAT OU LÉGÈREMENT BOMBÉ. LE DESSUS DU LUMINAIRE PEUT ÊTRE LISSE OU AVEC LE DISSIPATEUR THERMIQUE EXPOSÉ
- 2 SOURCE LUMINEUSE À DEL AVEC LENTILLE PLATE EN VERRE
- 3 QUATRE (4) BRAS VERTICAUX LÉGÈREMENT COURBÉS
- 4 RÉCEPTACLE À 7 CONTACTS C/A COUVERCLE POUR LIMITER LA LUMIÈRE DU LUMINAIRE DANS LA LENTILLE DE LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
- 5 COMPARTIMENT DU RÉGULATEUR DANS L'EMBASE DU LUMINAIRE, AVEC ACCÈS PAR VIS À SIX PANS CREUX
- 6 AUTOCOLLANT INDIQUANT LE TYPE ET LA PUISSANCE DE LA SOURCE, INSTALLÉ DU CÔTÉ RUE
- 7 VIS DE BLOCAGE
- 8 SUPPORT DE LUMINAIRE QUI DOIT S'INSÉRER SUR UN FÛT CONIQUE OÙ SUR UN TENON DE 102mm (4po) DIA. EXTÉRIEUR



SERVICE DE L'INGÉNIERIE

## LUMINAIRE URBAIN

Échelle	Date	Numéro du dessin normalisé	Révision
AUCUNE	2019-08-14	EC-1101	0