



## Projecteurs et Spots extérieurs : LUM HALOSTAR

### LUM HALOSTAR PROJECTEUR EXTERIEUR POUR LAMPES HALOGENES

#### AVERTISSEMENT

Consciente de la priorité de la sécurité des produits, notre société assure avec le plus grand soin la fabrication des produits afin d'en garantir sécurité et fiabilité, et ainsi de les rendre exempts de tout danger pour les utilisateurs. Nous recommandons une lecture soignée du mode d'emploi reporté ci-dessous. Il est cependant nécessaire que le montage et l'entretien des produits soient effectués par des techniciens autorisés. Nous suggérons donc à notre clientèle de se servir d'opérateurs bien renseignés sur les instructions ci-jointes. N'importe quelle opération de modification du produit faite par des tiers après la commercialisation de celui-ci même, peut compromettre les caractéristiques de qualité et de sécurité de l'appareil: nous déclinons par conséquent toute responsabilité pour d'éventuels dommages provoqués par des opérations non autorisées. La sécurité de l'appareil n'est garantie qu'avec une utilisation appropriée de ces instructions. Nous vous demandons donc de conserver cette notice de montage tout au long de la vie du produit.

N.B. Pour toute intervention sur le produit, comme le remplacement de la lampe, il faut s'assurer que l'alimentation soit coupée.

#### INSTRUCTION DE MONTAGE

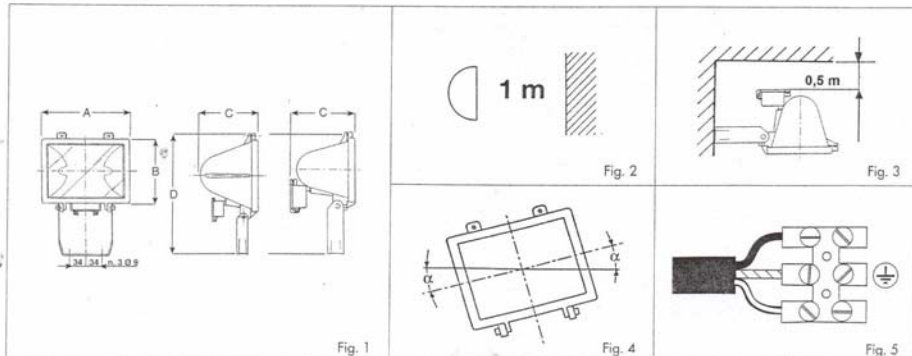
Remplacer les vitres de protection endommagées. Vitre de protection en verre trempé. La distance entre le projecteur et la surface éclairée ne doit être inférieure à 1 m (fig.2). Le projecteur est adapté pour toute installation sur mât ou au mur (hauteur d'installation universelle). Pour l'installation au mur respecter les indications de la fig.3 (distance minimale de 0,5 m du plafond). Installer le projecteur en utilisant 2 vis M8 en acier inox et serrer les vis avec une force de 8 Nm. Régler l'angle d'inclinaison sur l'axe vertical du projecteur et serrer les vis d'orientation sur l'étrier avec une force de 8 Nm. Le projecteur doit être installé en position horizontale car l'inclinaison maximale de la lampe halogène est de  $\pm 4^\circ$  ( - fig.4). Pour accéder à la lampe, dévisser les deux vis frontales et faire basculer le cadre porte-vitre; le remplacement de la lampe doit être effectué avec une lampe du même type. Terminer cette opération en repositionnant le cadre porte-vitre et en revisant les vis avec une force de 2 Nm (500W) ou de 2,5 Nm (1000/1500W).

#### RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Brancher électriquement le projecteur en utilisant un câble bipolaire + terre du type H05RN-F avec diamètre extérieur  $\varnothing 7-9$  mm. Le fil de terre (jaune-vert) doit être fixé à la borne avec le signe graphique  $\oplus$  (fig.5). Serrer correctement le presse-étoupe pour garantir l'étanchéité du coffret d'alimentation.

LUM HALOSTAR	Type de lampe	A	B	C	D	Kg	m <sup>2</sup> (1)
500W	HALOLINE 500W max R7s 114,2mm	183	141	135	268	1,18	0,026
1000W	HALOLINE 1000W R7s 185,7mm	345	230	180	365	3,15	0,083
1500W	HALOLINE 1500W R7s 250,7mm	406	230	180	365	3,50	0,100

(1) surface exposée au vent



**OSRAM**

91384/A 010120

