



PRÉAMBULE

Cette notice comporte tous les conseils et précautions permettant l'installation et l'utilisation en toute sécurité du produit. TPL Vision se dégage de toutes responsabilités et annule l'effet de la garantie si l'un des points décrits dans cette notice n'était pas respecté.

















■ DÉBALLAGE

Le produit est conditionné dans notre usine en utilisant les matériaux appropriés permettant un transport sans endommagement en France et à l'étranger par des moyens de transport habituels. Toutefois, l'endommagement du colis doit être signalé au transporteur à la réception du colis et stipulé par écrit à la réception de ce colis (sous forme de «réserve»). De plus, merci de le signaler par écrit à la société TPL VISION dans les plus brefs délais (24h à réception du colis). Tout colis endommagé lors du transport ne sera ni repris ni échangé si cela n'a pas été signalé sur le bon de transport et à la société TPL VISION dans les délais. Lors de l'ouverture du sachet contenant le produit, toute lame coupante est à proscrire afin de ne pas endommager le produit. L'ensemble des accessoires livrés avec le colis doit être utilisé si nécessaire (ne pas utiliser d'autres produits ou équivalents pour remplacer les accessoires fournis).

CLASSES DE RISQUE

La norme EN-62471 concernant le rayonnement des sources de lumière permet de répartir les éclairages à leds en 4 groupes distincts, selon leur degré de dangerosité. Vous trouverez ci-dessous un tableau à titre indicatif, détaillant les classes de risques pour nos produits standards.

Couleur	Classe	Risque
Blanc WHI, Bleu 470 nm, Vert 525 nm, Rouge 630 nm, IR 850 nm	0	aucun

Dans tous les cas. TPL Vision préconise l'utilisation des lunettes de protection qui figurent à son catalogue. Pour plus d'infos sur les risques photobiologiques, n'hésitez pas à nous contacter.

TPL Vision peut fournir des notes de calculs sur la distance nominale des risques oculaires (distance de sécurité).



Attention à l'infrarouge, invisible à l'oeil nu.

Pour savoir si l'éclairage est allumé : se référer aux leds de fonctionnement.



ENCOMBREMENT

Longueur x Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur avec plaque de fixation (mm)	Diamètre trou central (mm)
AxB	С	C + 10 mm	D
Min: 200x200; Max: 900x900 ou 1900x400	45	55	65

• Surface utile : A x B

Surface utile max.: 0,88 m2
Périmètre utile max.: 4,5 m

• Surface hors tout : (A + (4mm x 2)) x (B + (4mm x 2))

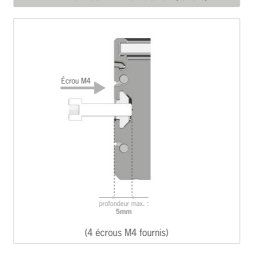
(hors connecteur)



FIXATION ÉCLAIRAGE SUR LA MACHINE

L'éclairage doit être mis en place non raccordé électriquement et donc hors tension. Utiliser les points de fixation prévus à cet effet. L'utilisation des écrous (fournis) pour la rainure ou de vis M4 (non fournies) est recommandée avec un couple de serrage compris entre 0.5 et 1.5 nm. Il est préférable d'utiliser un frein filet (non fourni) pour éviter tout risque de desserrement.

FIXATION SUR LA LONGUEUR (rainure)



FIXATION SUR LES COINS













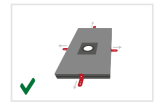




ATTENTION À L'UTILISATION DES ÉQUERRES (Réf.TPL Vision : TPL-MOUNT-HPB-SQUARE1).

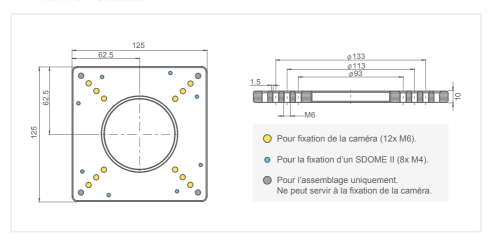








■ FIXATION CAMÉRA



■ Longueur : 125 mm ■ Largeur: 125 mm ■ Hauteur: 10 mm

■ Vis: M6



■ LEDS DE FONCTIONNEMENT & POTENTIOMÈTRE





OVERDRIVE : en mode continu, régler le potentiomètre au minimum (30%).

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MFDOME+ Overdrive
Consommation	3W/25cm² en pic max 0,43W/25cm² max en moyenne (3ms@10%)
Tension min. de fonctionnement	20V à l'entrée du produit
Tension normale de fonctionnement	24V à l'entrée du produit (±10%)
Tension max. de fonctionnement	30V à l'entrée du produit
Consommation max. signal Strobe	5mA
Température d'utilisation	-10° à +40°C / 80% d'humidité sans condensation / Pas de choc thermique (variation de température max de 10°C en 24h)

CONNECTIQUE











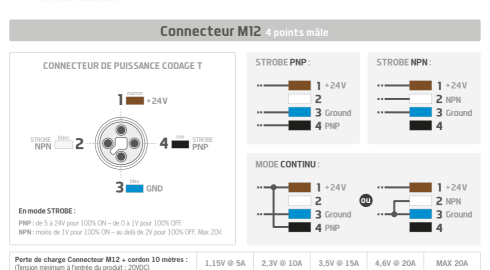




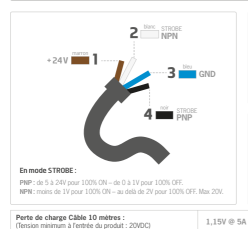


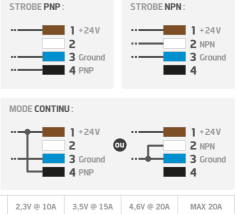


■ BRANCHEMENT



Câble 4 fils



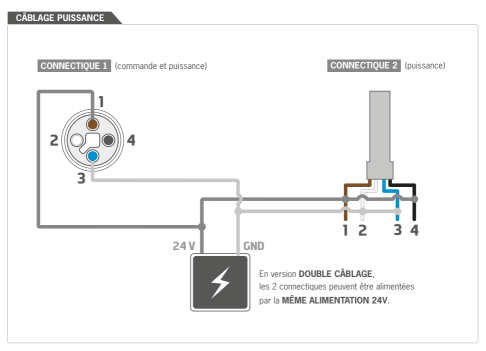






Version Double Câblage Préconisation câblage













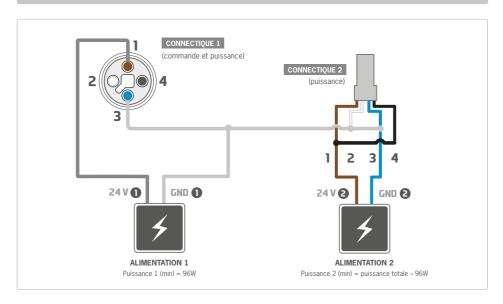








Version Double alimentations Préconisation (pour les produits >0,25m² uniquement)



■ FONCTIONNEMENT DU POTENTIOMÈTRE



À la livraison, le potentiomètre est réglé à 30%, et le produit peut donc être utilisé en continu. Pour une utilisation en Overdrive (puissance x3 lorsque le potentiomètre est à 100%), respecter impérativement une durée d'allumage max de 3ms et un rapport cyclique max de 10%.

■ ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT

NETTOYAGE (PRODUIT HORS TENSION)

Utiliser un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de matériau abrasif. Ne pas utiliser de solvant ou de produit chimique agressif. TPL Vision préconise l'utilisation d'alcool isopropylique.

■ CONDITIONS D'UTILISATION

Non adapté à une utilisation en extérieur.

■ SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

Respecter les tensions d'alimentation et les bornes de branchement. Ne pas modifier ou démonter tout ou une partie du produit. Ne pas connecter ou nettoyer sous tension.



Ne pas regarder la source lumineuse directement et suivre les préconisations suivantes :

- Interposer, dans la mesure où le poste de travail le permet, un filtre permettant de bloquer les rayonnements émis par l'éclairage sous cadre fixe ou réglable entre la source et l'opérateur.
- Lorsque la mise en oeuvre des dispositions précédentes n'est pas possible, fournir aux opérateurs des lunettes de catégorie 4 (disponibles à la vente par TPL Vision).
- Interdire ou limiter tant que possible l'accès direct à la source (exposition dans l'axe du rayonnement).
- Établir un périmètre de sécurité afin d'éviter aux opérateurs de s'approcher de la source au-delà des distances nominales de risque oculaire préconisées par le constructeur
- Dans tous les cas, faire en sorte que les moyens utilisés atténuent convenablement les grandeurs d'exposition (caractéristiques des écrans ou lunettes à choisir en fonction des longueurs d'ondes auxquelles les opérateurs sont exposés).



Parc d'Activités de Tournebride 6 rue Nicolas Appert 44118 La Chevrolière, France TPL VISION
EST UN FABRICANT
CERTIFIÉ ISO9001

www.tpl-vision.com