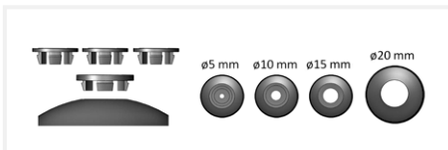




## SMALL SDOME II 80 NOTICE D'UTILISATION

P4/4

### ■ RÉGLAGES



Le trou situé en haut du SDOME II 80 mesure 30 mm. Le SDOME II 80 est livré avec 4 accessoires à clipser sur le sommet du dôme.

Si le champs de vision de la caméra le permet, ces clips permettent de réduire le diamètre et donc de diminuer la zone d'ombre portée sur la pièce.

### ■ 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).

### ■ 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.



Parc d'Activités de Tournebride  
6 rue Nicolas Appert  
44118 La Chevrolière, France

**TPL VISION**  
EST UN FABRICANT  
CERTIFIÉ **ISO 9001**

+33 (0)2 40 56 10 99

contact@tpl-vision.fr

**www.tpl-vision.com**

Ref:UG-050501-F4, édition 05/2025.

Caractéristiques et présentations sujettes à modifications sans préavis.



## SMALL SDOME II 80 NOTICE D'UTILISATION

### 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 880 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.



# SMALL SDOME II 80 NOTICE D'UTILISATION

P2/4

P3/4

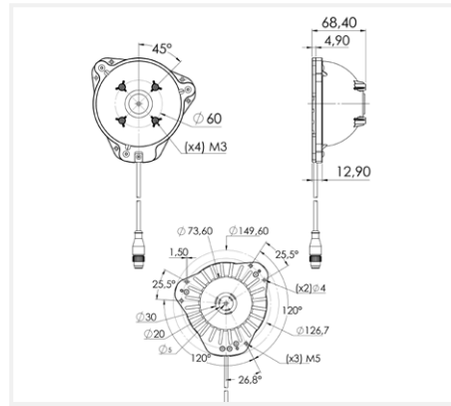


## ENCOMBREMENT

	∅ Intérieur (mm)	∅ Extérieur (mm)	Hauteur (mm)
	A	B	C
SDOME II 80	73,60	149,60	68,40



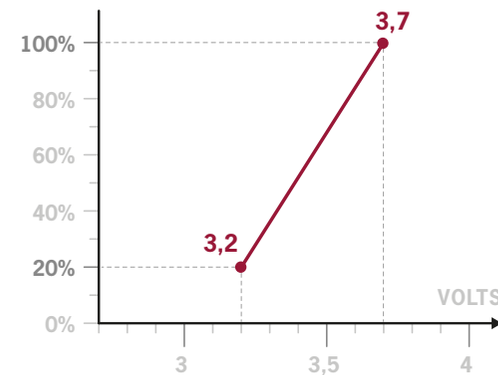
## FIXATION



L'éclairage doit être mis en place non raccordé électriquement et donc hors tension. Utiliser les points de fixation prévus à cet effet (voir schéma ci-dessus). L'utilisation de vis M5 (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.

## FONCTIONNEMENT

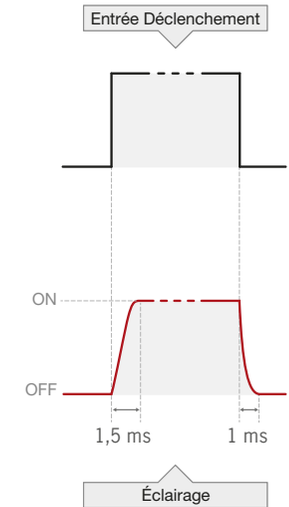
### DIMMING



Dimming possible entre 3,2 et 3,7 Volts.

Au delà de 3,7 Volts, le produit est allumé à 100% de son intensité lumineuse.

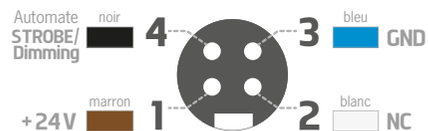
### STROBE



Alimentation : 24V +/-10%  
Entrée strobe : 24V ou 5V TTL

## BRANCHEMENT

### M12 4 points mâle



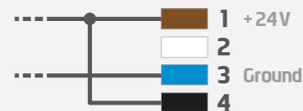
En mode STROBE :  
Entrée STROBE = 24V  
ou 5V TTL -> éclairage allumé

VUE DE FACE DU CONNECTEUR DU PRODUIT

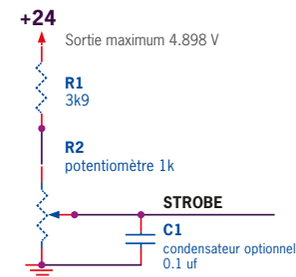
### BRANCHEMENT MODE STROBE



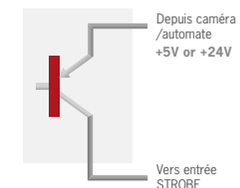
### BRANCHEMENT MODE CONTINU



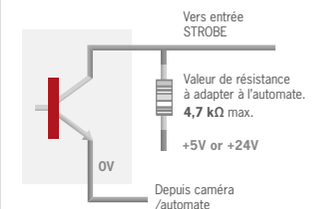
### CONFIGURATION DIMMING EXTERNE



### SORTIE AUTOMATE TYPE PNP



### SORTIE AUTOMATE TYPE NPN

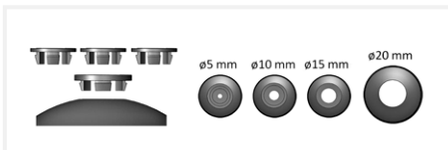




## SMALL SDOME II 130 NOTICE D'UTILISATION

P4/4

### ■ RÉGLAGES



Le trou situé en haut du SDOME II 130 mesure 35 mm. Le SDOME II 130 est livré avec 4 accessoires à clipser sur le sommet du dôme.

Si le champs de vision de la caméra le permet, ces clips permettent de réduire le diamètre et donc de diminuer la zone d'ombre portée sur la pièce.

### ■ 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).

### ■ 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.



Parc d'Activités de Tournebride  
6 rue Nicolas Appert  
44118 La Chevrolière, France

**TPL VISION**  
EST UN FABRICANT  
CERTIFIÉ **ISO 9001**

+33 (0)2 40 56 10 99

contact@tpl-vision.fr

**www.tpl-vision.com**

Ref.UG-050502-E4, édition 05/2025.

Caractéristiques et présentations sujettes à modifications sans préavis.



## SMALL SDOME II 130 NOTICE D'UTILISATION

### 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 880 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.



# SMALL SDOME II 130 NOTICE D'UTILISATION

P2/4

P3/4

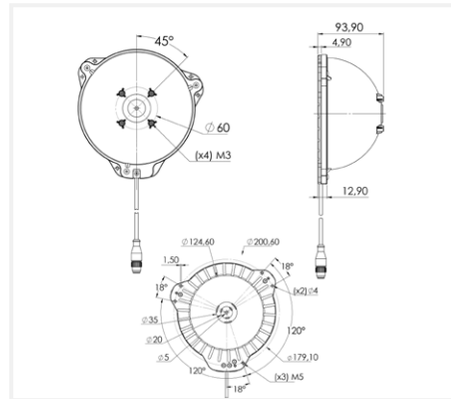


## ENCOMBREMENT

	∅ Intérieur (mm)	∅ Extérieur (mm)	Hauteur (mm)
	A	B	C
SDOME II 130	124,60	200,60	93,90



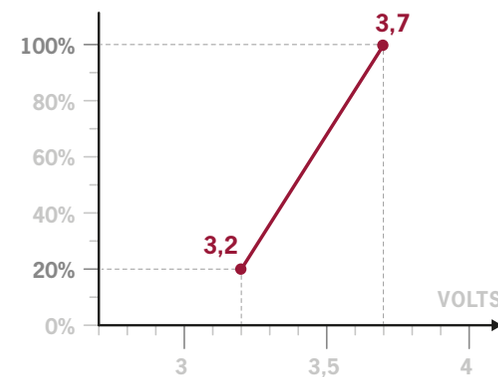
## FIXATION



L'éclairage doit être mis en place non raccordé électriquement et donc hors tension. Utiliser les points de fixation prévus à cet effet (voir schéma ci-dessus). L'utilisation de vis M5 (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.

## FONCTIONNEMENT

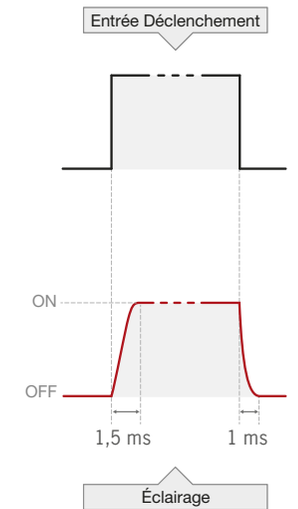
### DIMMING



Dimming possible entre 3,2 et 3,7 Volts.

Au delà de 3,7 Volts, le produit est allumé à 100% de son intensité lumineuse.

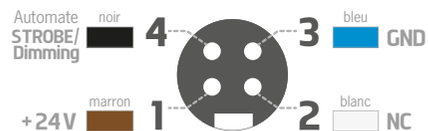
### STROBE



Alimentation : 24V +/-10%  
Entrée strobe : 24V ou 5V TTL

## BRANCHEMENT

### M12 4 points mâle



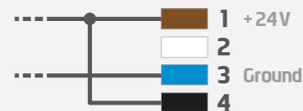
En mode STROBE :  
Entrée STROBE = 24V  
ou 5V TTL -> éclairage allumé

VUE DE FACE DU CONNECTEUR DU PRODUIT

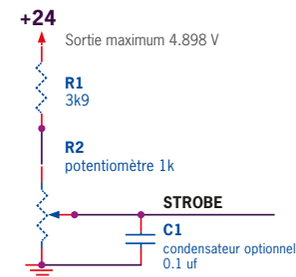
### BRANCHEMENT MODE STROBE



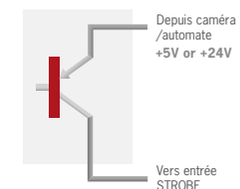
### BRANCHEMENT MODE CONTINU



### CONFIGURATION DIMMING EXTERNE



### SORTIE AUTOMATE TYPE PNP



### SORTIE AUTOMATE TYPE NPN

