



## LARGE LDOME

GRAND ÉCLAIRAGE À LEDS DE TYPE DÔME

▷ ÉCLAIRAGE À LEDS

▷ VISION INDUSTRIELLE

▷ HAUTE PUISSANCE LUMINEUSE

▷ ÉCLAIRAGE HOMOGÈNE

▷ CONTRÔLE QUALITÉ PAR CAMÉRA

## LE PLUS DIFFUS DES ÉCLAIRAGES INDIRECTS.



- ✓ Grande taille,
- ✓ modes continu et strobe,
- ✓ existe en plusieurs couleurs de leds.

Le LARGE LDOME est le plus grand des dômes TPL Vision. Fonctionnant en mode continu ou strobe, le LDOME permet d'obtenir un éclairage indirect particulièrement diffus. Il s'agit d'un produit incontournable pour l'éclairage de surfaces bombées et brillantes. Le LDOME

révèle tout son potentiel dans le domaine de la robotique (ex : aide au recalage) et dans celui du contrôle qualité (ex : défauts de surface, lecture de divers types de marquage, manques de matières).

## ACCESSOIRES

### Câble M8 femelle – 3 pôles



<b>2 mètres</b>	Réf : C-M8-3P-2M
<b>5 mètres</b>	Réf : C-M8-3P-5M
<b>10 mètres</b>	Réf : C-M8-3P-10M

### Lunettes de protection



Réf : EYE-PROTECT



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Électronique	
Tension d'alimentation	24 VDC ±10%
Mode de fonctionnement	Continu ou strobe selon câblage
Temps d'allumage	1.5ms
Temps d'extinction	1ms
Connectique	Connecteur M8 mâle 3 pôles
Consommation max (WHI, 630,525,470,850)	25 W
Optique	
Couleur	Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Infrarouge
Nombre de leds	18
Mécanique	
Dimensions	400 x 400 x 182 mm
Diamètre intérieur	300 mm
Poids	1500 g
Matière du corps	Aluminium + PMMA blanc
Fixation	4 vis M8
Environnement	
Température d'utilisation	0 - 40°C
Température de stockage	0 - 60°C
Indice de protection	IP 00
Normes	RoHS-CE-DEEE

## CONSTRUIRE SA RÉFÉRENCE

STRUCTURE MINIMUM OBLIGATOIRE

LDOME	COULEUR
	WHI <input type="checkbox"/>
	630 <input type="checkbox"/>
	525 <input type="checkbox"/>
	470 <input type="checkbox"/>
	850 <input type="checkbox"/>

EXEMPLES :  
 LDOME LEDS BLANCHES : →  
 LDOME LEDS ROUGES : →  
 LDOME LEDS BLEUES : →

RÉFÉRENCES OBTENUES :  
 LDOME-WHI  
 LDOME-630  
 LDOME-470

Caractéristiques et présentations sujettes à modifications sans préavis. Ref.TS-050201-A2, édition 11/2020.



### Autres documents disponibles :

- PLANS PDF, DWG, DXF, IGS, STEP ET X\_Y
- NOTICE D'UTILISATION

Large LDOME

