



# e-Dome



**MANUEL UTILISATEUR**

[www.star-way.com](http://www.star-way.com)

# Description

Les produits de la gamme e-Dome sont des pixels RVB et est déclinée en 3 modèles :

- e-Dome diff
- e-Dome milky
- e-Dome clear

e-Dome est alimenté en 24 V DC (non inclus) et se contrôle en DMX512 ou DMX 1000K (protocole propriétaire).

e-Dome s'adresse automatiquement (le premier e-Dome s'adresse en 1, le deuxième en 4, le troisième en 7, et ainsi de suite).

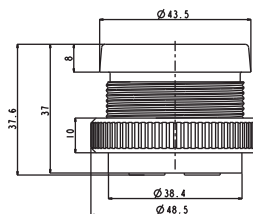
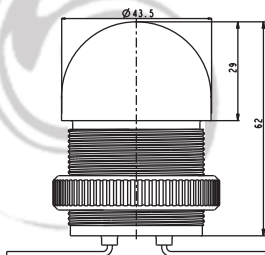
e-Dome peut être utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur grâce à son indice IP64.

## Spécifications Techniques e-Dome

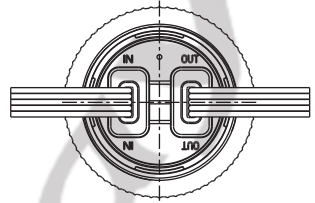
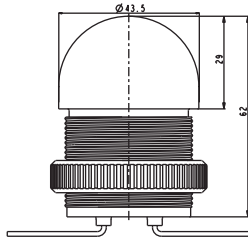
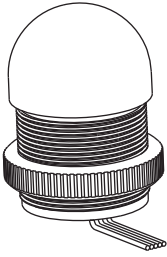
Résolution couleur	24 Bits (RVB)
Plage de couleur	16.7 millions de couleurs
Source	6 x LEDs RVB SMD
Durée de vie	50.000 H ( <i>selon les conditions</i> )
Angle	120°
Voltage	24V DC
Consommation	2W
Classement IP	Ip64
Traitement	résistant UV (V0)
Mode de contrôle	DMX 512 ou DMX 1000K
Connexion	connecteurs 5 pin
Température de fonctionnement	-10° - +50°
Dimensions e-Dome diff (ØxH)	50 x 62 mm
Poids	80g
Dimensions e-Dome milk (ØxH)	50 x 35 mm
Poids	65g
Dimensions e-Dome Clear (ØxH)	50 x 35 mm
Poids	65g

## Cablage e-Dome

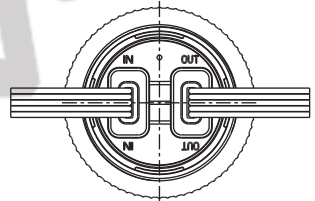
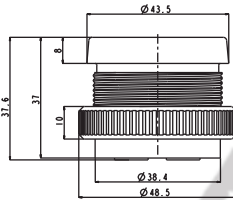
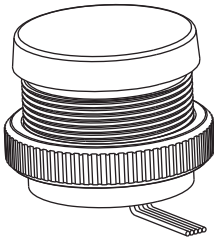
Blanc :	-24V DC
Jaune :	+24V DC
Bleu :	Masse DMX
Vert :	Data + DMX
Rouge :	Data - DMX



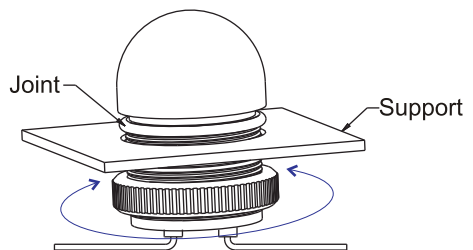
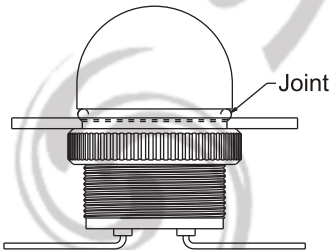
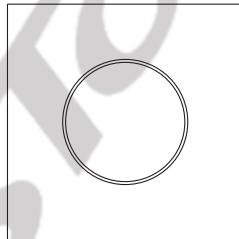
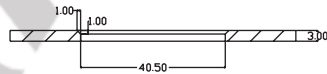
## e-Dome Diff



## e-Dome Milk & e-Dome Clear



## MONTAGE



**Note :** e-Dome étant destiné à être utilisé en tant que pixels, l'utilisation en fixe (niveau à + de 80%) ne doit pas excéder 30 minutes. Dans le cas contraire, la durée de vie du produit serait affectée.