

# YLIHO RGBW

## DESRIPTIF

- Orientation 360° en azimut et ±35° en site
- Résistance 3.5 tonnes
- Corps en aluminium injecté sous pression (EN 46-100)
- Finition poudre polyester coloris gris anthracite texturé
- 24 LEDs de 1,7W chacune - 8 LEDs par couleur : Rouge (635 nm), Vert (525 nm), Bleu (465 nm), Blanc (6500 K)
- Optique individuelles en PMMA
- Dissipation active
- Driver intégré - Gradation très fluide de 0.1% à 100%
- Paramétrages intuitif par interface à 3 boutons et afficheur
- 3 modes de fonctionnement intégrés :
  - Mode piloté par DMX 512 (compatible RDM)
  - Mode autonome / maître-esclave
- Pot d'encastrement en aluminium et PVC (fourni)
- Précâblé 230V L1,20 en H07 RN-F 3x1,5mm<sup>2</sup> + DMX entrée/sortie sur XLR3 M/F



### LES +

- Extrêmement résistant
- Charge jusqu'à 6 tonnes
- Quadrichromie RGBW

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IK 10	IP 67	⚡	RG 1	50000 h. (L70B50)
-------	-------	---	------	-------------------

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :

41 W

Faisceaux :

SPOT	FLOOD	WFL
14°	34°	60°

T° de couleur :

RGBW

Finition standard :



## RÉFÉRENCES

Puissance	Code	Teinte	Faisceau
41 W	Nous consulter	RGBW	Spot Flood Wide-Flood

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Résistance 6 tonnes (verre renforcé + collerette Inox 316L)
- Verre antidérapant (recommandé dans les circulations piétonnes)
- Verre anti-éblouissement (dépoli)
- Pré-câblage H07-RNF
- Visserie antivol inox A4
- Insert inox (évite le grippage des vis en environnement salin)

## ACCESSOIRES

- Collerette décorative en inox



## SCHEMA

