

# YLIHO

## DESRIPTIF

- Orientation 360° en azimut et ±15° en site
- Résistance 3.5 tonnes adapté au roulage des véhicules
- Corps en aluminium injecté sous pression (EN 46-100)
- Finition peinture poudre polyester coloris gris anthracite texturé
- Réflecteur en aluminium métallisé à facettes
- Dissipation active
- Visserie inox A4 - 316L
- Pot d'encastrement en aluminium et PVC (fourni)
- Verre de grand diamètre avec joint silicone injecté



Aire de repos



Parcs et jardins



Hôtels



Monuments



### LES +

Extrêmement résistant  
Charge jusqu'à 6 tonnes  
Encastrement parfaitement arasant

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IK 10	IP 67	IRC 90	RG 1	50000 h.	(L70B50)
-------	-------	--------	------	----------	----------

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :

42W 57W 70W

Faisceaux :

SPOT	MED	FLOOD	WFL
18°	34°	60°	90°

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finition standard :



## FLUX

Puissance nominale (Puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)
40 W	90	3000 K	3650 lm
51 W		3000 K	4635 lm
66 W		3000 K	5150 lm

## RÉFÉRENCES (REPLACER \*\* PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
42 W	Nous consulter	930	C •	Spot	• 1
57 W	Nous consulter			Medium	• 2
70 W	Nous consulter	940	D •	Flood	• 3
				Wide-Flood	• 4

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :

IRC 80

- 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

- Grille nid d'abeille basse luminance
- Collerette décorative en inox 316L

Ronde (Ø313 mm)



Carrée (315x315mm)



• Connecteurs IP68

Jonction



Dérivation



## SCHEMA

