



Projecteur **LED** pour installations dans jardins et cours, façades intérieurs, chantiers...

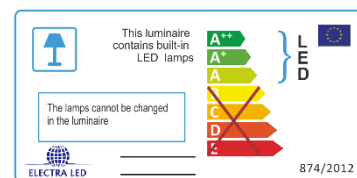
Diodes **EVERLIGHT** ; L80B30 >50,000h
 Driver intégré; 30,000h Tc.60°C
 Temperature ambiante Ta -5 / +25°C
 Cycles de commutation >15000
 Taux de défaillance a 5000hrs <5%

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-5

CEI 62471 – RG1 / Sécurité Photo biologique



SPECIFICATIONS:

- Corps en fonte d'aluminium blanc « W » ou noir « B »
- Vitre de protection en verre trempé
- Patère de fixation orientable
- Disponible avec fonction détecteur IR « DET »
- Livré avec 0.5m câble HO5VVF 2G
- Durée de vie assignée: 30,000h
- Garantie 2 ans*

Référence	Puissance Consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisceau (°)	Lumen Utiles (Lm)	Cos. λ	Dimensions (mm)
CYG10WPW	10	6000	+/- 300	>80	100	800	0.8	160x116x66
CYG10BPW	10	6000	+/- 300	>80	100	800	0.8	160x116x66
CYG10DETPPW	10	6000	+/- 300	>80	100	800	0.8	160x116x66
CYG10DETPBW	10	6000	+/- 300	>80	100	800	0.8	160x116x66
CYG20WPW	20	6000	+/- 300	>80	100	1600	0.8	190x150x69
CYG20BPW	20	6000	+/- 300	>80	100	1600	0.8	190x150x69
CYG20DETPPW	20	6000	+/- 300	>80	100	1600	0.8	190x150x69
CYG20DETPBW	20	6000	+/- 300	>80	100	1600	0.8	190x150x69
CYG30WPW	30	6000	+/- 300	>80	100	2400	0.9	210x170x79
CYG30BPW	30	6000	+/- 300	>80	100	2400	0.9	210x170x79
CYG30DETPPW	30	6000	+/- 300	>80	100	2400	0.9	210x170x79
CYG30DETPBW	30	6000	+/- 300	>80	100	2400	0.9	210x170x79

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.