

# RHEA ECO

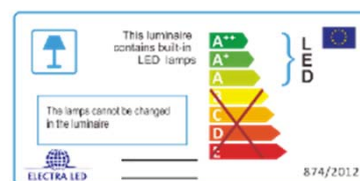
## HUBLOTS



Hublots LED résidentiels pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

Diodes **EVERLIGHT**; L80B30 >50,000h  
Driver **LIFUD**; 40,000h Tc.65°C  
Temperature ambiante Ta -15 / +30°C  
Cycles de commutation > 20000  
Taux de défaillance a 5000hrs <5%

Conforme aux normes :  
CEI 60598-1  
CEI 60598-2-1  
CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



### SPECIFICATIONS:

- Corps et collerette en polycarbonate RAL9010
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Collerette en polycarbonate avec fermeture ¼ tour
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »\*\*
- Réglage du détecteur prédéterminé 3 min, 6 mètres, 50lux
- Livré avec vis antivandale
- Durée de vie garantie : 40,000h
- Garantie 2 ans\*

### OPTIONS ET ACCESSOIRES:

- Fonction préavis d'extinction a 10mins « PRE » Ex. RHELECO30NWPRE
- Fonction corridor jamais éteint d'extinction « PRE » Ex. RHELECO30NWCOR

Référence	Puissance Consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisceau (°)	Lumen Utiles (Lm)	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Dimensions (mm)
RHELECO30NW	14	4000	+/- 250	>80	110	1400	0.500	0.9	300x94
RHELECO30DETNW	15	4000	+/- 250	>80	110	1400	0.500	0.9	300x94

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...)

Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs Hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum. L'ouverture du produit et le changement de réglage du détecteur annulera la garantie du produit.

\* 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

\*\* Non compatible version maître.



[www.electraworld.fr](http://www.electraworld.fr)

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS - PEER - 63200 RIOM - France  
R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254  
Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27