



# AMPOULE WELL GREEN DEL - PAR30 & 38

## Plafonds, corniches, luminaires intérieurs et extérieurs ...

### Remplacement de projecteur de 75-200W

#### DONNÉES

■	<b>Garantie</b>	5 ans
■	<b>Économie d'énergie</b>	75-90% d'économie d'énergie versus projecteur 75-200W halogène-incandescent.
■	<b>Durée de vie</b>	Le DEL dure plus de 50 000 hrs (12h/jour équivaut à plus de 11 ans)
■	<b>Solidité</b>	Résistant aux grands chocs et grandes vibrations
■	<b>Allumage</b>	Allumage du luminaire instantané
■	<b>Matériel extérieur</b>	Aluminium



#### SPÉCIFICATIONS

# de pièce	WG-A30-V-WWW-TT-DD-M
Couleur émise	Blanc chaud ou blanc froid
Température couleur	2700 à 6500 K
Rendement de couleur (CRI)	>80
Faisceau	38° et 80°
Voltage d'alimentation	85V-260V
Facteur de puissance	0,96
Quantité de DEL	7,9,12
Consommation totale	7-16W
Lumen total	455- 1080lm
Efficacité	>65lm/w global
Conditions d'opération	Temperature: -35°C à 45°C
Poids	565g
Approbation	CSA et UL

#### AVANTAGES

■	<b>Installation simple</b>	Utilisation dans des luminaires existants.
■	<b>Maintenance</b>	Plus de 5 ans sans maintenance
■	<b>Design du module</b>	Ailettes pour une diffusion de la chaleur optimale.
■	<b>Versatile</b>	Plafond, corniche, projecteur



#### OPTIONS PERSONNALISÉES

■	<b>Type de DEL</b>	Cree XPE ou Cree XRE
■	<b>Puissance (W)</b>	7,9,16



**Solutions Well Green**  
Ensemble pour une vision écologique !