

RGB-36 – Projecteur 36 Watts RGB



Solutions d'énergie économique, écologique et durable

Nom du produit:

Projecteur 36 Watts RGB

Caractéristiques:

- Type de source: 36 LEDS high power
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Garantie : 2 ans



❖ Specifications:

Consommation	36 Watt	Beam Angle	180°
Type de LED	High Power	Base	E27
Tension	220V	Voltage tolerance	198-265V
Cos Phi	0,80	IP Rate	IP65
Temperature de couleur	RGB		
Flux lumineux initial (Total)	2160 lm		
Flux lumineux à 1,0 metre	12 à 50 meter		
Flux lumineux à 1,5 metre			
Flux lumineux à 2,0 metres			
Flux lumineux à 3,0 metres			
Indice de rendu de couleur			
Température d'utilisation	-20,00°C to +60,00°C	Storage temperature Range	-20,00°C to +60,00°C
Dimension	270x255x150 mm	Number per carton	1

NOTE :

Certificat :

CE – ROHS – CEM



PROJECTEUR LED

Puissance : 10W 36W 40W
 50W 60W 80W

Couleur : 4500°K 5500K° RGB

www.ecoreva.com

Mois : 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 - Année 09 10

Déclaration de conformité

2006/95/CE basse tension

Ordre N° : ECO-01-2009-0043

La société :

ECOREVA SAS

25, rue de Pernes – 62157 ALLOUAGNE « France »



Atteste que le(s) produit(s) :

Projecteur LED RGB 36 Watts

Nom du modèle :

RGB-36.

a (ont) été fabriqué en conformément aux directives européennes :

EN 61347-2-13 : 2007

Exigences particulières pour les appareillages électroniques alim-
-entés en courant continu ou alternatif pour les modules de DEL

EN 61347-1 : 2001

Prescriptions générales et prescriptions de sécurité

EN 62384 : 2006

Appareillages électroniques alimentés en courant continu ou
alternatif pour modules de DEL - Exigences de performance

EN 13032-1

Mesure et présentation des données
photométriques des lampes et des luminaires

Fait à Allouagne le 13 février 2009

François VALLALTA

Président Directeur Général



Déclaration de conformité

2004/108/CE CEM

Ordre N° : ECO-01-2009-0073

La société :

ECOREVA SAS

25, rue de Pernes – 62157 ALLOUAGNE « France »



Atteste que le(s) produit(s) :

Projecteur LED RGB 36 Watts

Nom du modèle :

RGB-36.

a (ont) été fabriqué en conformément aux directives européennes :

EN 55015 : 2006+A1 : 2007

Limites et méthodes de mesure des perturbations radio électriques produites par les appareils électriques d'éclairage

EN 61000-3-2 : 2006

Limites pour les émissions de courant harmonique

EN 61000-3-3 : 1995+A2 : 2005

Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension

EN 61547 : 1995+A1 : 2000

Prescriptions concernant l'immunité CEM

Fait à Allouagne le 13 février 2009

François VALLALTA

Président Directeur Général

Déclaration de conformité



RoHS

N° : ECO-01-2009-0055

La société :

ECOREVA SAS

25, rue de Pernes – 62157 ALLOUAGNE « France »



Atteste que le(s) produit(s) :

Projecteur LED RGB 36 Watts

Nom du modèle :

RGB-36.

a (ont) été fabriqué conformément à la Directive européenne 2002/95/CE (directive RoHS) qui restreint l'utilisation des substances dangereuses énumérés ci-dessous dans les équipements électriques et électroniques

- Chrome hexavalent (Cr +6)
- Cadmium (Cd)
- Mercure (Hg)
- Plomb (Pb)
- Polybromobiphényles (PBB)
- Polybromodiphényléthers (PBDE)

Fait à Allouagne le 13 février 2009

François VALLALTA

Président Directeur Général