



ASV France 20 Rue Godefroy 69006 Lyon France

Téléphone : (33) (0) 4 78 94 32 88 mail : contact@lalumiereled.fr

ECLAIRAGE PUBLIC LED

Collection 2013/11



ECLAIRAGES LED	PAGE
Ampoules E40 360 degrés	3
Ampoules E40 30 - 90 degrés	4
Projecteurs	5
Projecteurs détecteurs	12
Têtes d'éclairage	14
Eclairage solaire	18



ASV France

20 rue Godefroy 69006 LYON France
site internet : www.lalumiereled.fr
e-mail : contact@lalumiereled.fr
tel: +33 (0) 4 78 94 32 88

LaLumiereLED, depuis 2009, est spécialisée dans les lampes LED de forte puissance de haute qualité, milieu et haut de gamme, dotées des composants LED des plus grandes marques pour satisfaire les clients les plus exigeants.

Nous fournissons les grossistes et les professionnels de l'éclairage ainsi que les installateurs et les sociétés.

une collection de 1500 références de LED de qualité en directe pour sociétés, particuliers et professionnels



Nous conseillons et accompagnons nos clients dans leurs installations de lumière de technologie LED.

Notre catalogue comprend ce jour **environ 2000** références de lampes LED.

Nos prix des sont parmi les plus compétitifs en Europe. N'hésitez pas à nous contacter pour des conditions d'ouverture de compte et de plus amples renseignements sur nos lampes LED.

Nos produits d'éclairage LED sont proposés par carton entier avec cependant la possibilité de commander à l'unité pour la plupart des produits LED pour permette d'évaluer et d'essayer nos produits LED dans vos installations d'éclairage.

LaLumiereLED *c'est aussi un Show-Room à Lyon pour vous présenter l'ensemble de nos produits d'éclairage LED.*

Ampoules E40 360 degrés

Catalogue

AMPOULE LED E40 220V 39W 3300LM BLANC CHAUD [E40R39DY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **3300 Lumens**

Consommation: **39 W.** Angle: **360 degrés** Equivalent éclairage: **250 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE LED E40 220V 54W 4650 LM BLANC CHAUD [E40R54DY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **4650 Lumens**

Consommation: **54 W.** Angle: **360 degrés** Equivalent éclairage: **350 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE LED E40 220V 72W 6400 LM BLANC CHAUD [E40R72DY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **6400 Lumens**

Consommation: **72 W.** Angle: **360 degrés** Equivalent éclairage: **480 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE LED E40 220V 78W 7000 LM BLANC CHAUD [E40R78DY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **7400 Lumens**

Consommation: **78 W.** Angle: **360 degrés** Equivalent éclairage: **530 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

Ampoules E40 30 à 90 degrés



AMPOULE LED E40 220V 60W BLANC CHAUD [E40H60AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **5700 Lumens**

Consommation: **60 W.** Angle: **90 degrés** Equivalent éclairage: **500 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E40 220V 90W BLANC CHAUD [E40H90AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **8600 Lumens**

Consommation: **90 W.** Angle: **90 degrés** Equivalent éclairage: **750 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E40 220V 120W BLANC CHAUD [E40H120AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **11500 Lumens**

Consommation: **120 W.** Angle: **90 degrés** Equivalent éclairage: **1000 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E40 220V 150W BLANC CHAUD [E40H150AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **14500 Lumens**

Consommation: **150 W.** Angle: **90 degrés** Equivalent éclairage: **1300 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E40 220V 180W BLANC CHAUD [E40H180AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **17200 Lumens**

Consommation: **180 W.** Angle: **90 degrés** Equivalent éclairage: **1600 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEURS LED EXTERIEUR



PROJECTEUR LED MODULAIRE PUISSANT 64W 4900LM BLANC CHAUD [PROJB64Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **4900 Lumens**

Consommation: **64 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **350 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED MODULAIRE PUISSANT 80W 6000LM BLANC CHAUD [PROJB80Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **6000 Lumens**

Consommation: **80 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **450 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED MODULAIRE PUISSANT 96W 7000LM BLANC CHAUD [PROJB96Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **7000 Lumens**

Consommation: **96 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **550 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 10W 120 DEGRES [PROJF10Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0750 Lumens**

Consommation: **10 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **70 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 12V 10W DEGRES [FLB10BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0800 Lumens**

Consommation: **10 W.** Angle: **120-150 degrés** Equivalent éclairage: **70 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR 220V 10W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PROJA10Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0950 Lumens**

Consommation: **10 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **75 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 20W 140 DEGRES [FLB20AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1600 Lumens**

Consommation: **20 W.** Angle: **120-150 degrés** Equivalent éclairage: **120 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 30W 120 DEGRES [PROJF30Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **2000 Lumens**

Consommation: **30 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **200 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 50W 120 DEGRES [PROJF50Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **3500 Lumens**

Consommation: **50 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **350 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR 220V 30W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PROJA30Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **2700 Lumens**

Consommation: **30 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **200 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR 220V 50W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PROJA50Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **4500 Lumens**

Consommation: **50 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **300 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR 220V 80W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PROJA80Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **7000 Lumens**

Consommation: **80 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **450 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR 220V 100W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PROJA100Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **9000 Lumens**

Consommation: **100 W**. Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **600 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR 220V 200W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PROJA200Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **18000 Lumens**

Consommation: **200 W**. Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **1200 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 150W ANGLE 140 [TLB150CY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **10000 Lumens**

Consommation: **150 W**. Angle: **120-150 degrés** Equivalent éclairage: **900 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 150W ANGLE 60 [TLS150CY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **10000 Lumens**

Consommation: **150 W**. Angle: **50-70 degrés** Equivalent éclairage: **900 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 200W ANGLE 140 [TLB200CY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **16000 Lumens**

Consommation: **200 W**. Angle: **120-150 degrés** Equivalent éclairage: **1200 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 200W ANGLE 60 [TLS200CY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **16000 Lumens**

Consommation: **200 W.** Angle: **50-70 degrés** Equivalent éclairage: **1200 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

LED PROJECTEUR ETANCHE 100W 220V BLANC CHAUD [HPA100Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **8000 Lumens**

Consommation: **100 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **600 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

LED PROJECTEUR ETANCHE 150W 220V BLANC CHAUD [HPA150Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **12000 Lumens**

Consommation: **150 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **900 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

LED PROJECTEUR ETANCHE 300W 220V BLANC CHAUD [HPA300Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **24000 Lumens**

Consommation: **300 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **1800 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

LED PROJECTEUR ETANCHE 400W 220V BLANC CHAUD [HPA400Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **32000 Lumens**

Consommation: **400 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **2400 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

LED PROJECTEUR ETANCHE 500W 220V BLANC CHAUD [HPA500Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **40000 Lumens**

Consommation: **500 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **3000 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED DE PUISSANCE 400W BLANC CHAUD [HPB400Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **37000 Lumens**

Consommation: **440 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **2400 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED DE PUISSANCE 500W BLANC CHAUD [HPB500Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **50000 Lumens**

Consommation: **580 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **3000 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED DE PUISSANCE 600W BLANC CHAUD [HPB600Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **58000 Lumens**

Consommation: **660 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **3600 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED DE PUISSANCE 1000W BLANC CHAUD [HPB1000Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **80000 Lumens**

Consommation: **1000 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **6000 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEURS-DETECTEUR LED EXTERIEUR



PROJECTEUR DETECTEUR 220V 10W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PRODECB10Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0950 Lumens**

Consommation: **10 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **70 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR DETECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 30W 140 DEGRES [FLBDET30AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **2400 Lumens**

Consommation: **30 W.** Angle: **120-150 degrés** Equivalent éclairage: **200 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR DETECTEUR 220V 30W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PRODECB30Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **2700 Lumens**

Consommation: **30 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **200 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR DETECTEUR LED BLANC CHAUD 220V 50W 140 DEGRES [FLBDET50AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **4000 Lumens**

Consommation: **50 W.** Angle: **120-150 degrés** Equivalent éclairage: **300 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR DETECTEUR 220V 50W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PRODECB50Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **4500 Lumens**

Consommation: **50 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **300 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR DETECTEUR 220V 80W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PRODECB80Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **7000 Lumens**

Consommation: **80 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **450 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR DETECTEUR 220V 100W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PRODECB100Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **9000 Lumens**

Consommation: **100 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **600 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR DETECTEUR 220V 200W BLANC CHAUD 120 DEGRES [PRODECB200Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **18000 Lumens**

Consommation: **200 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **1200 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

TETES D'ÉCLAIRAGE LED



PROJECTEUR LED ECLAIRAGE PUBLIC 220V 30W BLANC CHAUD [EP30AY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1900 Lumens**
 Consommation: **30 W.** Angle: **150 degrés** Equivalent éclairage: **280 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



PROJECTEUR LED ECLAIRAGE PUBLIC 220V 50W BLANC CHAUD [EP50AY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **3300 Lumens**
 Consommation: **50 W.** Angle: **150 degrés** Equivalent éclairage: **450 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



PROJECTEUR LED ECLAIRAGE PUBLIC 220V 80W BLANC CHAUD [EP80AY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **5300 Lumens**
 Consommation: **80 W.** Angle: **150 degrés** Equivalent éclairage: **650 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



PROJECTEUR LED ECLAIRAGE PUBLIC 220V 100W BLANC CHAUD [EP100AY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **6500 Lumens**
 Consommation: **100 W.** Angle: **150 degrés** Equivalent éclairage: **850 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



PROJECTEUR LED ECLAIRAGE PUBLIC 220V 120W BLANC CHAUD [EP120AY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **7800 Lumens**
 Consommation: **120 W.** Angle: **150 degrés** Equivalent éclairage: **950 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



PROJECTEUR LED ECLAIRAGE PUBLIC 220V 150W BLANC CHAUD [EP150AY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **9800 Lumens**
 Consommation: **150 W.** Angle: **150 degrés** Equivalent éclairage: **1100 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



PROJECTEUR LED ECLAIRAGE PUBLIC 220V 160W BLANC CHAUD [EP160AY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **10500 Lumens**
 Consommation: **160 W.** Angle: **150 degrés** Equivalent éclairage: **1200 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



PROJECTEUR LED ECLAIRAGE PUBLIC 220V 200W BLANC CHAUD [EP200AY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **13000 Lumens**
 Consommation: **200 W.** Angle: **150 degrés** Equivalent éclairage: **1600 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



TETE ECLAIRAGE LED PUBLIC MODULAIRE 32W 2600LM BLANC CHAUD [EP32WY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **2600 Lumens**
 Consommation: **32 W.** Angle: **160 degrés** Equivalent éclairage: **200 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



TETE ECLAIRAGE LED PUBLIC MODULAIRE 48W 3900LM BLANC CHAUD [EP48BY]
 Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **3900 Lumens**
 Consommation: **48 W.** Angle: **160 degrés** Equivalent éclairage: **300 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

TETE ECLAIRAGE LED PUBLIC MODULAIRE 64W 5200LM BLANC BLANC NATUREL [EP64BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **5200 Lumens**

Consommation: **64 W**. Angle: **160 degrés** Equivalent éclairage: **400 W**.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

TETE ECLAIRAGE PUBLIC LED MODULAIRE 80W 6500LM BLANC CHAUD [EP80BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **6500 Lumens**

Consommation: **80 W**. Angle: **160 degrés** Equivalent éclairage: **500 W**.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

TETE ECLAIRAGE PUBLIC LED MODULAIRE 96W 7800LM BLANC CHAUD [EP96BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **7800 Lumens**

Consommation: **96 W**. Angle: **160 degrés** Equivalent éclairage: **600 W**.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

TETE ECLAIRAGE PUBLIC LED MODULAIRE 112W 9200LM BLANC NATUREL [EP562BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **9200 Lumens**

Consommation: **112 W**. Angle: **160 degrés** Equivalent éclairage: **800 W**.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

TETE ECLAIRAGE PUBLIC MODULAIRE LED 140W 13500LM BLANC CHAUD [EP702BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **13500 Lumens**

Consommation: **140 W.** Angle: **160 degrés** Equivalent éclairage: **900 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

TETE ECLAIRAGE PUBLIC MODULAIRE LED 168W 16800LM BLANC CHAUD [EP842BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **16800 Lumens**

Consommation: **168 W.** Angle: **160 degrés** Equivalent éclairage: **1000 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

ECLAIRAGE LED SOLAIRE



POTEAU SOLAIRE LED 3W BLANC CHAUD [JARDST3Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0300 Lumens**

Consommation: **3 W.** Angle: **180 degrés** Equivalent éclairage: **25 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



POTEAU SOLAIRE LED 8W BLANC CHAUD [JARDST8Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0800 Lumens**

Consommation: **8 W.** Angle: **180 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



POTEAU SOLAIRE LED 12W BLANC CHAUD [JARDST12Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1200 Lumens**

Consommation: **12 W.** Angle: **180 degrés** Equivalent éclairage: **100 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



TETE ECLAIRAGE SOLAIRE AVEC BATTERIE BLANC CHAUD [lamsol48Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1200 Lumens**

Consommation: **12 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **100 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



ECLAIRAGE LED ET ENERGIE SOLAIRE 4200LM [EPS60AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **4200 Lumens**

Consommation: **60 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **500 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur