



29€
90

dont : 0€30

PROJECTEUR SOLAIRE A DÉTECTEUR

Dim. : 18,7 x 14,8 cm. Lumière blanche froide de 1000lm. Son intensité diminue progressivement pour prolonger sa durée de vie. Fonctionnant à l'énergie solaire, équipé d'un indice de protection IP44. Puissance de 9W, une tension de 3,7V. Ref. 5059340868479



BLANC
FROID
5 000 K



31€
90

dont : 0€30

PROJECTEUR SOLAIRE DÉTECTEUR

Projecteur solaire Blooma
Indice de protection : IP44
Couleur : Noir
Matière : Plastique
Température couleur : 4000K
Puissance Watts : 9W
Ref. 5059340868493



BLANC
NEUTRE
4 000 K



NOIR
15€
90

dont : 0€29

SPOT EXTÉRIEUR GU10 "CARPINA"

Type de culot : ampoule GU10.
Type d'ampoule : LED. Couleur : noir.
Spot à encastrer ou à fixer.

Noir	5059340987866	15€90		0€29		IP 44
Chromé	5059340987869	15€90		0€29		



19€
90

dont : 0€29

SPOT SOLAIRE LED 5000K

Spot à Piquer solaire
Indice de protection : IP44
Couleur : Noir
Matière : Acier inoxydable et Plastique
Température couleur : 4000K
Puissance Watts : 9W
Ref. 5059340868509



EFFET ARGENTÉ
8€
89

dont : 0€10

APPLIQUE "HOLLIS"

Coloris : effet argenté. Dim. : Ø 7,6 x H. 39 x P. 7,6 cm.
Ampoule compatible : E27 ≤ à 15 W (ampoule non fournie).

Effet argenté	5059340847764	8€89		0€10		IP 44
Noir	5059340847849	14€90		0€30		
Acier	5059340951010	14€90		0€29		



10€
90

dont : 0€30

APPLIQUE MURALE "TIARELA"

Applique extérieur Blooma
Indice de protection : IP44
Couleur : Noir Type de culot : GU10
Matière : Verre et acier inoxydable
Puissance Watts : 25W
Ref. 5063022554963



14€
90

dont : 0€29

APPLIQUE MURALE DOUBLE ÉCLAIRAGE

Applique solaire Blooma
Indice de protection : IP44
Lumens : 300 lm Couleur : Noir
Matière : Aluminim, verre et plastique
Température couleur : 5000K
Puissance Watts : 2,8W
Ref. 5059340951010



19€
90

dont : 0€30

PLAFONNIER BLANC LED

Plafonnier extérieur Blooma
Indice de protection : IP65
Couleur : Blanc Type de culot : GU10
Lumens : 2400 lm
Température de couleur : 4000K
Matière : Métal et plastique
Puissance Watts : 19W
Ref. 5063022554499



BLANC
NEUTRE
4 000 K