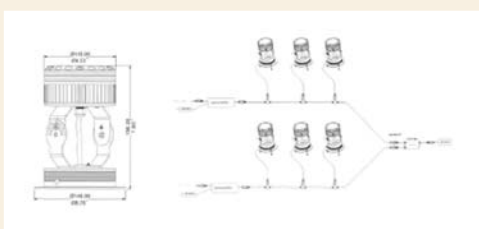


ONOFF
Lighting

GAMME WALL WASHER

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL D'EXTÉRIEUR.

L'univers Wall washer	196
RITA	198
FARO 15	200
FARO 30	201
TRACKLIGHT 50	202
TRACKLIGHT 100	202
LIFO	204
PANDA	205
TRACKBLOCK 18	206
TRACKBLOCK 36	207
TRACKBLOCK 150	208
PROJECT RVB	210
PROJECT LIGHT 10W	211
PROJECT LIGHT 30W	212
PROJECT LIGHT 50W	213
PROJECT LIGHT 80W	214
PROJECT LIGHT 100W	215
PROJECT LIGHT 200W	216
PROJECT LIGHT 300W	217



APPLICATION

Eclairage de massifs, arbres.
Mise en valeur architecturale.
Pour l'extérieur.

DESCRIPTION

Spot sur lyre de forte puissance.

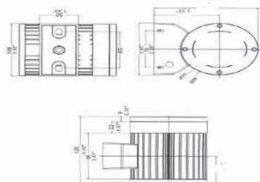
AVANTAGES

Mise en valeur architecturale.

Diamètre du spot	115 mm
Diamètre du socle	146 mm
Hauteur	198 mm
Finition	Noir ou Argent
Tension d'alimentation	24VDC
Type de LED	3W RVB (3en1) EDISON
Nombre de LED	6
Puissance	18W
IP	65
Poids	1,34 kg
Angle d'éclairage	30°

Référence	BC	RITA BF	RITA RVB
Température de couleur	Blanc Chaud	Blanc Froid	RVB TRICHROMIE
Flux lumineux	400lm		





APPLICATION

Eclairage architectural de forte puissance pour mise en valeur de murs de façade.

DESCRIPTION

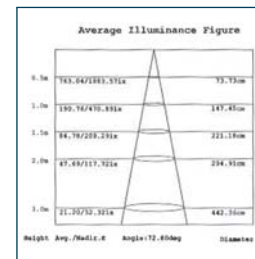
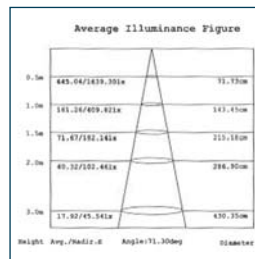
Applique extérieure pour mise en valeur de façade.

AVANTAGES

Alimentation directe en 220VAC.

Diamètre du spot	120 mm
Largeur de la platine de fixation	180 mm
Hauteur	190 mm
Poids	1,6 kg
Finitions	Gris ou noir
Puissance	15W
Durée de vie	50.000°t(H)
Tension d'alimentation	100-240VAC /50-60Hz
Angle d'éclairage	45°
LED	6 LED de puissance EDISON
IP	66
Garantie	2 ans
Température d'utilisation	-10°C/+40°C
Température de stockage	-20°C/+60°C

Référence	FARO 15 BC	FARO 15 BF
Température de couleur	Blanc Chaud	Blanc Froid
Flux lumineux	775lm	900lm
IRC	56	72



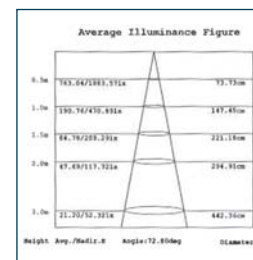
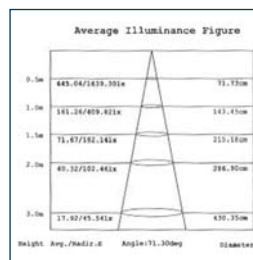
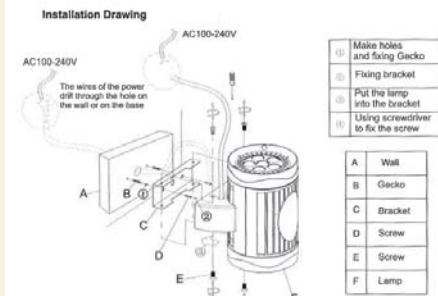
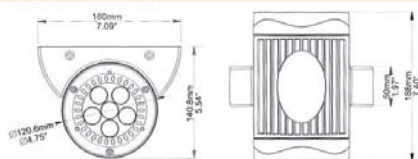


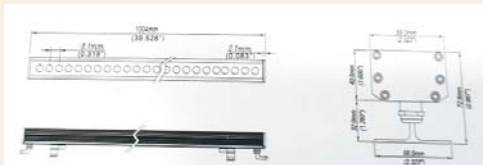
DESCRIPTION

Applique extérieure pour mise en valeur de façade.

Diamètre du spot	120 mm
Largeur de la platine de fixation	180 mm
Hauteur	190 mm
Finition	Gris ou Noir
Durée de vie	50.000°t(H)
Consommation	30W
Alimentation	100-240 VAC
Type de LED	CREE
Température de couleur	5000°K à 7000°K
Poids	2,95 kg
Angle d'éclairage	45°
IP	66
Garantie	3 ans

Référence	FARO 30 BC	FARO 30 BF
Température de couleur	Blanc Chaud	Blanc Froid
IRC	82	75
Flux lumineux	1100lm	1350lm





APPLICATION

Eclairage architectural pour mise en valeur de façade.

DESCRIPTION

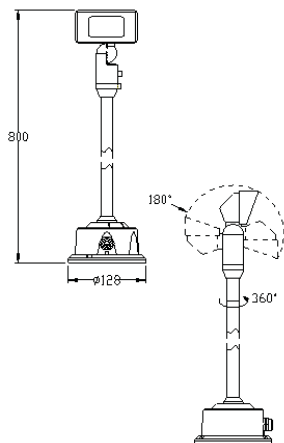
Rampe à LED de puissance CREE ou Edison Blanc ou RVB.
Existe en 50 cm ou en 100 cm.

Rampe d'éclairage	LED Blanc Chaud, Blanc Froid ou RVB
Longueur standard	500 / 1000 mm
Durée de vie	50.000 ^h (H)
Alimentation	24 VDC
Puissance	20/60W
Angle d'éclairage	8/15/25/45°
Pilotage	DMX512
IP	66

Référence	50 BC	50 BF	50 RVB	100 BC	100 BF	100 RVB
Longueur standard		500 mm			1 000 mm	
Poids		1,1 kg			2,1 kg	
Puissance		20W		45W	45W	60W
Flux lumineux	1350lm	1800lm	1250lm	2700lm	3600lm	2500lm



Centre commercial
de la Croix Blanche



APPLICATION

Eclairage extérieur d'enseignes de magasin.

DESCRIPTION

Spot LED IP65
Tige 800 mm. La tige peut être coupée
Puissance 6W, 450lm
Tête orientable à 180° et pivotable à 360°

AVANTAGES

Eclairage d'enseigne discret et puissant

Cote	128 x 800 mm
Poids	13 kg
Finition	Gris anthracite
Puissance	6W
Angle d'éclairage	180°
Tension d'alimentation	220-240VAC
Type de LED	6x1W CREE 350mA
IP	65
Garantie	1 an

Référence	LIFO BC	LIFO BJ	LIFO BF
Température de couleur	Blanc Chaud 3000 - 3500°K	Blanc du Jour 4000 - 4300°K	Blanc Froid 6000 - 6500°K
Flux lumineux	450lm		



APPLICATION

Eclairage de massif ou arbre.

DESCRIPTION

Spot sur piquet à planter près d'un massif ou d'un arbre pour en faire une mise en valeur lumineuse.

AVANTAGES

Très faible encombrement
Discret
Se fond dans le massif

Cote	130 x 95 mm
Poids	700 g
Finition	Noire
Fourni avec	douille GU10
IP	65
Garantie	1 an

Accessoires



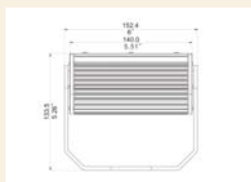
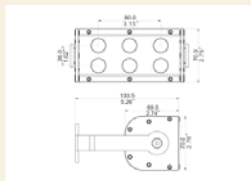
Piquet SPOT EXTERIEUR



DESCRIPTION

Eclairage architectural (bars, restaurants, hôtels, monuments, façades d'immeubles, galeries).

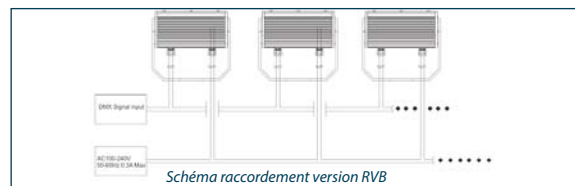
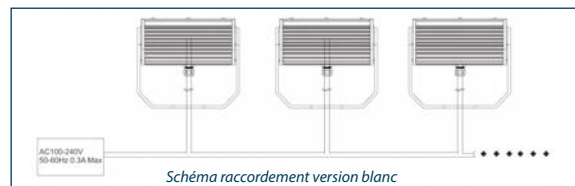
Dimensions	152,4 x 70 x 133,5mm
Poids	0,967 kg
Puissance	18W
Angle d'éclairage	30° - 25° - 75°
Tension d'alimentation	100 - 240VAC
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Type de LED	Edison 6x3W
IP	65



Référence	TRACKBLOCK 18BC	TRACKBLOCK 18 BJ	TRACKBLOCK 18 BF	TRACKBLOCK 18 RVB
Température de couleur	Blanc Chaud 3000°K - 3300°K	Blanc du Jour 4000°K - 4500°K	Blanc Froid 6000°K - 6500°K	RVB pilotage DMX512
Flux lumineux	535lm	540lm	550lm	

APPLICATION

Ce produit est idéal pour les éclairages architecturaux, aussi bien extérieurs qu'intérieurs.





APPLICATION

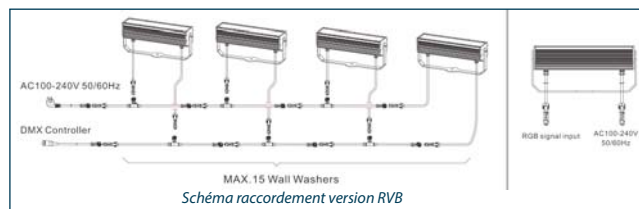
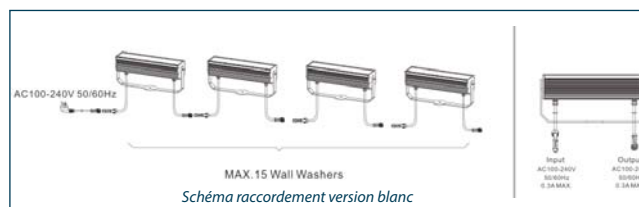
Ce produit est idéal pour les éclairages architecturaux, aussi bien extérieurs qu'intérieurs.

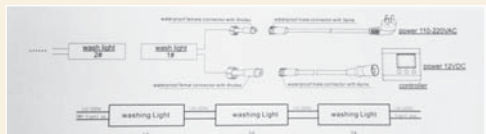
DESCRIPTION

Eclairage architectural (bars, restaurants, hôtels, monuments, façades d'immeubles, galeries) aussi bien intérieur qu'extérieur.

Poids	1,82 kg
Puissance	36W
Angle d'éclairage	30° - 25° - 75°
Tension d'alimentation	100 - 240VAC, 50/60Hz
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Type de LED	Edison
IP	65

Référence	TRACKBLOCK 36 BC	TRACKBLOCK 36 BJ	TRACKBLOCK 36 BF	TRACKBLOCK 36 RVB
Température de couleur	Blanc Chaud 3000 - 3300°K	Blanc du Jour 4000 - 4500°K	Blanc Froid 6000 - 6500°K	RVB pilotage DMX512
Flux lumineux	1374lm	1440lm	1516lm	





APPLICATION

Eclairage architectural de très forte puissance.

DESCRIPTION

Rampe de LED de puissance Monocouleur ou RVB

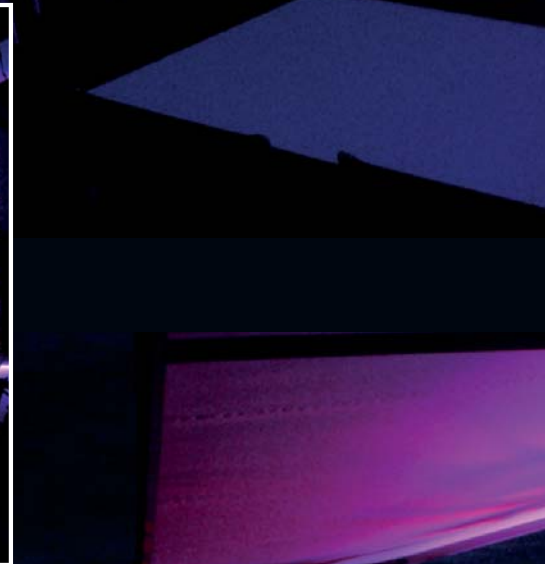
AVANTAGES

Alimentation directe en 220VAC

Pilotable en DMX

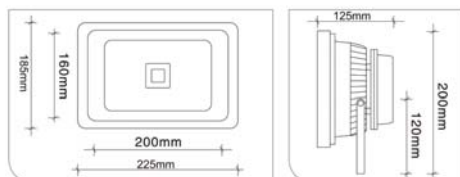
Longueur	1 200 mm
Largeur	142 mm
Hauteur	260 mm
Poids	9 kg
Finitions	Alu
Puissance	150W
Durée de vie	50.000*t(H)
Tension d'alimentation	100-240VAC /50-60Hz
Angle d'éclairage	25 ou 38°
LED	48 LED EDISON 3 en 1
IP	65
Garantie	2 ans
Température d'utilisation	-10°C/+40°C
Température de stockage	-20°C/+60°C

Référence	TRACKBLOCK 150 BC	TRACKBLOCK 150 BF	TRACKBLOCK 150 RVB
Température de couleur	Blanc du Jour	Blanc Chaud	RVB trichromie
Flux lumineux	3750lm		



Eclairage de terrasse
et jardin





Tension d'alimentation	AC 100-240V
Puissance	20W, 30W, 50W
Couleur	RVB
Angle d'éclairage	120°
Durée de vie	30.000°t(H)
Finition Standard	Gris, Noir
IP	65

Référence	PROJECT LIGHT RVB
Couleur	RVB
Option	Commande IR (Infra Rouge) ou RF (Radio Fréquence)



Bouton	Fonction
	Augmentation de la luminosité
	Diminution de la luminosité
	Off
	On
	Choix de couleurs statiques parmi un panel de 16 boutons
	Changement lent des couleurs
	Changement rapide des couleurs (effet strobe)
	Fondu enchaîné RAPIDE des couleurs
	Fondu enchaîné LENT des couleurs



POWERLIGHT 30W avec détecteur

Puissance	10W
Angle d'éclairage	90° - 120° 50 - 70°
Tension d'alimentation	85-265V
LED	BRIDGELUX
Finition Standard	Gris, Noir avec détecteur

Sans détecteur de présence

Référence	PROJECT LIGHT 10W BC	PROJECT LIGHT 10W BJ	PROJECT LIGHT 10W BF
Température de couleur	Blanc Chaud 3000°K - 3300°K	Blanc du Jour 4000°K - 5000°K	Blanc Froid 6000°K - 6500°K
Flux lumineux	1000lm		

Avec détecteur de présence

Référence	PROJECT LIGHT 10W BCD	PROJECT LIGHT 10W BJD	PROJECT LIGHT 10W BFD
Température de couleur	Blanc Chaud 3000 - 3300°K	Blanc du Jour 4000 - 5000°K	Blanc Froid 6000 - 6500°K
Flux lumineux	1000lm		

APPLICATION

Eclairage extérieur.
Terrasse, enseigne, chemin d'accès.



POWERLIGHT 30W avec détecteur

Puissance	30W
Angle d'éclairage	90° - 120° 50 - 70°
Tension d'alimentation	85-265V
LED	BRIDGELUX
Finition Standard	Gris, Noir avec détecteur

Sans détecteur de présence

Référence	PROJECT LIGHT 30W BC	PROJECT LIGHT 30W BJ	PROJECT LIGHT 30W BF
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Froid 6000-6500°K
Flux lumineux	3000lm		

Avec détecteur de présence

Référence	PROJECT LIGHT 30W BCD	PROJECT LIGHT 30W BJD	PROJECT LIGHT 30W BFD
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Froid 6000-6500°K
Flux lumineux	3000lm		

APPLICATION

Eclairage extérieur.
Terrasse, enseigne, chemin d'accès.



POWERLIGHT 50W avec détecteur

APPLICATION

Eclairage extérieur.
Terrasse, enseigne, chemin d'accès.

Puissance	50W
Angle d'éclairage	90° - 120° 50° - 70°
Tension d'alimentation	85-265V
LED	BRIDGELUX
Finition Standard	Gris, Noir avec détecteur

Sans détecteur de présence

Référence	PROJECT LIGHT 50W BC	PROJECT LIGHT 50W BJ	PROJECT LIGHT 50W BF
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Froid 6000-6500°K
Flux lumineux	5000lm		

Avec détecteur de présence

Référence	PROJECT LIGHT 50W BCD	PROJECT LIGHT 50W BJD	PROJECT 50W LIGHT BFD
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Froid 6000-6500°K
Flux lumineux	5000lm		



APPLICATION

Eclairage de grands espaces, type hall, salle de conférence, gymnase.

DESCRIPTION

Ce produit est idéal pour les salles de concerts ou salles de séminaires. Applications intérieures et extérieures. Le Project light vous offre une forte puissance d'éclairage pour mettre en lumière tous vos projets. Eclairage architectural (bars, restaurants, hôtels, monuments, façades, galeries...) Disponible avec ou sans détecteur de présence.

Puissance	80W
Angle d'éclairage	120°
Tension d'alimentation	85-265V
LED	BRIDGELUX
Finition Standard	Gris, Noir avec détecteur

Sans détecteur de présence

Référence	PROJECT LIGHT 80W BC	PROJECT LIGHT 80W BJ	PROJECT LIGHT 80W BF
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Froid 6000-6500°K
Flux lumineux	8000lm		



APPLICATION

Eclairage de grands espaces, type hall, salle de conférence, gymnase.

DESCRIPTION

Ce produit est idéal pour les salles de concerts ou salles de séminaires. Applications intérieures et extérieures. Le Project light vous offre une forte puissance d'éclairage pour mettre en lumière tous vos projets. Eclairage architectural (bars, restaurants, hôtels, monuments, façades, galeries...) Disponible avec ou sans détecteur de présence.

Puissance	100W
Angle d'éclairage	120°
Tension d'alimentation	85-265V
LED	BRIDGELUX
Finition Standard	Noir

Référence	PROJECT LIGHT 100W BC	PROJECT LIGHT 100W BJ	PROJECT LIGHT 100W BF
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Froid 6000-6500°K
Flux lumineux	9000-9500lm		



DESCRIPTION

Ce produit est idéal pour les salles de concerts ou salles de séminaires. Applications intérieures et extérieures. Le Project light vous offre une forte puissance d'éclairage pour mettre en lumière tous vos projets. Eclairage architectural (bars, restaurants, hôtels, monuments, façades, galeries...) Disponible avec ou sans détecteur de présence.

Puissance	200W
Angle d'éclairage	120°
Tension d'alimentation	85-265V
LED	BRIDGELUX
Finition Standard	Noir

APPLICATION

Eclairage de grands espaces, type hall, salle de conférence, gymnase.

Référence	PROJECT LIGHT 200W BC	PROJECT LIGHT 200W BJ	PROJECT LIGHT 200W BF
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Froid 6000-6500°K
Flux lumineux	18000-1900lm		



APPLICATION

Eclairage de grands espaces, type hall, salle de conférence, gymnase.

DESCRIPTION

Ce produit est idéal pour les salles de concerts ou salles de séminaires. Applications intérieures et extérieures. Le Project light vous offre une forte puissance d'éclairage pour mettre en lumière tous vos projets. Eclairage architectural (bars, restaurants, hôtels, monuments, façades, galeries...) Disponible avec ou sans détecteur de présence.

Cotes	975 x 292 x 224 mm
Poids	18 kg
Finition Standard	Noir
Puissance	300W
Angle d'éclairage	120°
Durée de vie	30.000t°(H)
Tension d'alimentation	85-265V
LED	BRIDGELUX
IRC	>80
IP	65
Garantie	1 an

Référence	PROJECT LIGHT 100W BC	PROJECT LIGHT 100W BJ	PROJECT LIGHT 100W BF
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc du Jour 4000-5000°K	Blanc Froid 6000-6500°K
Flux lumineux	30 000 lm		