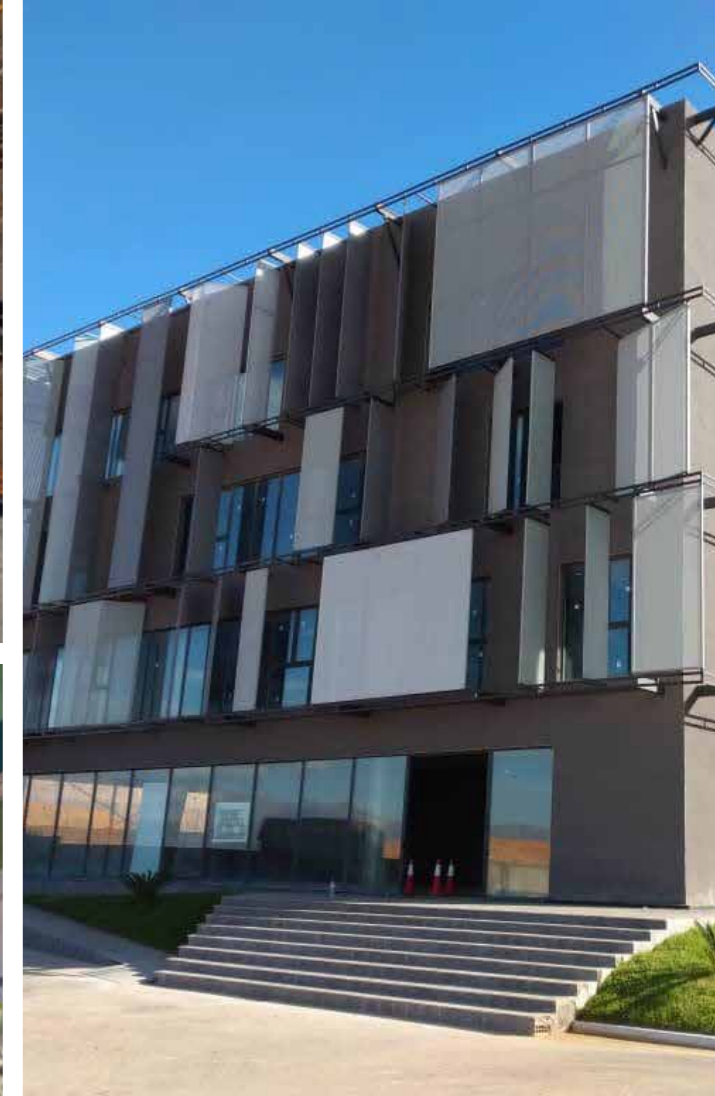


L'avenir de la lumière



FOTONIX

www.fotonixlighting.com



Qui sommes-nous?

Fotonix est une marque de luminaires, produits en Algérie depuis 2016 par l'entreprise Goldea Lighting, située dans la wilaya de Bouira.

Fotonix est composée d'une large gamme de produits d'éclairage général innovants, des lampes et luminaires en passant par des LED écoénergétiques.

Notre Mission

Nous rassemblons toutes les technologies de pointe afin d'offrir aux consommateurs grand public comme aux professionnels des produits lumineux de qualité, performants et hautement compétitifs, tant sur les normes de qualité que sur les prix. Nous nous engageons à maintenir et à améliorer notre niveau de qualité de façon continue.

Nous œuvrons afin de répondre aux exigences de nos clients en termes d'efficacité énergétique, d'esthétique et d'écoresponsabilité.

Notre objectif est de rester la référence numéro 1 dans le secteur de l'éclairage.

Pourquoi Choisir nos produits FOTONIX?

Notre large gamme de produits Fotonix est certifiée par le laboratoire Algérien ETC "Laboratoire d'essais et de contrôle de qualité" accrédité par ALGERAC "Organisme Algérien d'Accréditation", pour garantir à nos clients sécurité et efficacité.

Notre réseau de distribution étendu permet une accessibilité de nos produits à nos clients à l'échelle nationale.

Who are we?

Fotonix is a brand of lighting fixtures, produced in Algeria since 2016 by the company Goldea Lighting, located in the wilaya of Bouira.

Fotonix developed a wide range of innovative general lighting products, from lamps and luminaires through energy efficient LEDs.

Our mission

We bring together all the latest technologies in order to offer our consumers alike quality lighting products that are highly competitive, both in terms of quality standards and price. We are committed to maintaining and improving our level of quality on a continuous basis.

We work to meet our customers' requirements in terms of energy efficiency, aesthetics and environmental responsibility.

Our goal is to remain the number 1 reference in the lighting industry in Algeria

Why choose our FOTONIX products?

Our wide range of Fotonix products is certified by the Algerian laboratory ETC "Electronics Testing Center" accredited by ALGERAC "Algerian Accreditation Body", to guarantee our customers safety and efficiency.

Our extensive distribution network allows our products to be accessible to our customers on a national scale.



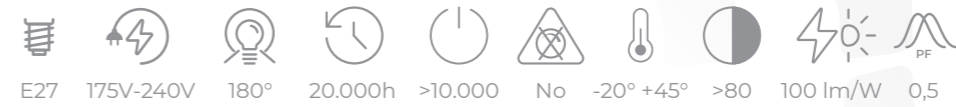
— Lampes - LED LAMP	6
— Lampes T - LED LAMP	8
— Panneaux - LED PANEL	8
— Projecteurs - LED FLOOD LIGHT	10
— Spots encastrés - LED PANEL	11
— Spots apparents - LED PANEL	12

— Spots double couleur encastrés - LED PANEL	13
— Spots double couleur apparents - LED PANEL	15
— Downlights - LED LAMP	18
— Spots 3D - LED PANEL	20
— Spots 4D - LED PANEL	20
— Cadres Spots - DOWNLIGHT FRAMES	21

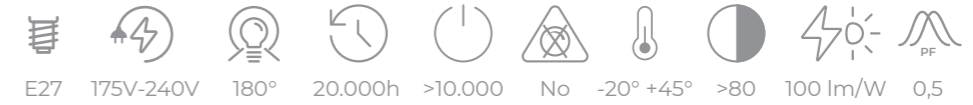
Lampes LED LAMP



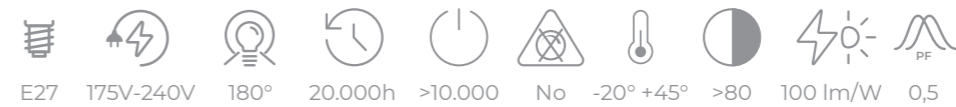
Référence	Type	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Dimensions
Item	Type	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Dimensions (mm)
31001	C37	4W	400 lm	6500 K	100x37mm
31002	C37	5W	500 lm	6500 K	100x37mm



Référence	Type	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Dimensions
Item	Type	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Dimensions (mm)
31003	G45	5W	500 lm	6500 K	80x45mm



Référence	Type	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Dimensions
Item	Type	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Dimensions (mm)
31004	A60	7W	700 lm	6500 K	110x60mm
31005	A60	9W	900 lm	6500 K	110x60mm
31006	A60	11W	1100 lm	6500 K	118x60mm
31025	A60	7W	700 lm	3000 K	110x60mm
31026	A60	9W	900 lm	3000 K	110x60mm
31027	A60	11W	1100 lm	3000 K	118x60mm



Référence	Type	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Dimensions
Item	Type	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Dimensions (mm)
31007	A70	14W	1400 lm	6500 K	136x70mm





Lampes T LED LAMP



Référence	Type	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Dimensions
Item	Type	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Dimensions (mm)
31008	T80	18W	1800 lm	6500 K	146x80mm
31009	T100	25W	2500 lm	6500 K	173x100mm
31010	T120	35W	3500 lm	6500 K	207x120mm
31011	T140	45W	4500 lm	6500 K	228x140mm
31012	T150	55W	5500 lm	6500 K	256x150mm

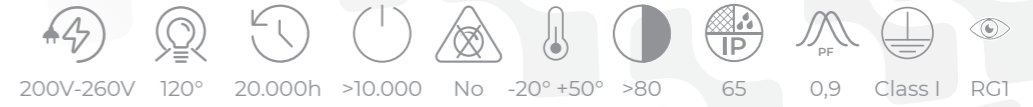


Panneaux LED PANEL



Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
11043	38W	2880 lm	6500 K	80 lm/W	595x595x30mm
11044	40W	3200 lm	6500 K	80 lm/W	595x595x30mm
11045	48W	3840 lm	6500 K	80 lm/W	595x595x32mm
11046	72W	7200 lm	6500 K	100 lm/W	595x595x30mm
11069	60W	4800 lm	6500 K	100 lm/W	595x595x32mm

Projecteurs LED FLOOD LIGHT



Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
28001	20W	1600 lm	6500 K	80 lm/W	126×99×23 mm
28002	30W	2400 lm	6500 K	80 lm/W	159×120×25mm
28003	50W	4000 lm	6500 K	80 lm/W	208×161×34mm
28004	100W	8000 lm	6500 K	80 lm/W	272×212×34mm
28005	150W	12000 lm	6500 K	80 lm/W	321×231×36mm
28006	200W	16000 lm	6500 K	80 lm/W	381×281×35mm
28007	300W	24000 lm	6500 K	80 lm/W	446×336×46mm



Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
28008	20W	1600 lm	6500 K	80 lm/W	126×99×23 mm
28009	30W	2400 lm	6500 K	80 lm/W	159×120×25mm
28010	50W	4000 lm	6500 K	80 lm/W	208×161×34mm
28011	100W	8000 lm	6500 K	80 lm/W	272×212×34mm
28012	150W	12000 lm	6500 K	80 lm/W	321×231×36mm
28013	200W	16000 lm	6500 K	80 lm/W	381×281×35mm
28014	300W	24000 lm	6500 K	80 lm/W	446×336×46mm



Spots encastrés LED PANEL



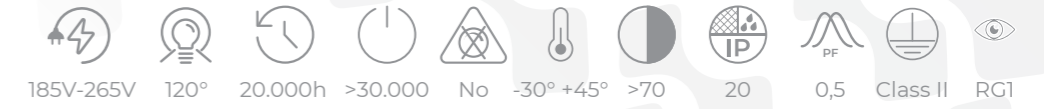
Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
11001	3W	150 lm	6500 K	50 lm/W	Ø85x9mm
11004	6W	360 lm	6500 K	60 lm/W	Ø118x9mm
11005	12W	840 lm	6500 K	70 lm/W	Ø170x9mm
11007	18W	1260 lm	6500 K	70 lm/W	Ø220x9mm
11009	24W	1680 lm	6500 K	70 lm/W	Ø295x9mm



Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
11002	3W	150 lm	6500 K	50 lm/W	85x85x9mm
11003	6W	360 lm	6500 K	60 lm/W	115x115x9mm
11006	12W	840 lm	6500 K	70 lm/W	167x167x9mm
11008	18W	1260 lm	6500 K	70 lm/W	222x222x9mm
11010	24W	1680lm	6500 K	70 lm/W	298x298x9mm



Spots apparents LED PANEL



Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
13002	6W	360 lm	6500 K	60 lm/W	Ø113x28mm
13003	12W	840 lm	6500 K	70 lm/W	Ø160x28mm
13005	18W	1260 lm	6500 K	70 lm/W	Ø210x28mm
13008	24W	1680 lm	6500 K	70 lm/W	Ø285x28mm



Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
13001	6W	360 lm	6500 K	60 lm/W	110x110x28mm
13004	12W	840 lm	6500 K	70 lm/W	160x160x28mm
13006	18W	1260 lm	6500 K	70 lm/W	185,5x185,5x28mm
13007	24W	1680 lm	6500 K	70 lm/W	260,3x260,3x28mm



Spots double couleur encastrés LED PANEL



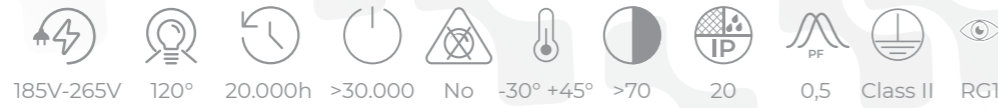
Référence	Couleur	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Color	Power	Lumens	CCT	Efficacy	Dimensions
11012	Red	3W+3W	120 lm	6500 K	40 lm/W	Ø105×8mm
11013	Green	3W+3W	120 lm	6500 K	40 lm/W	Ø105×8mm
11015	Blue	3W+3W	120 lm	6500 K	40 lm/W	Ø105×8mm
11018	Purple	3W+3W	120 lm	6500 K	40 lm/W	Ø105×8mm
11019	Red	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	Ø145×8mm
11021	Green	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	Ø145×8mm
11023	Blue	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	Ø145×8mm
11026	Purple	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	Ø145×8mm
11028	Red	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	Ø195×8mm
11030	Green	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	Ø195×8mm
11032	Blue	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	Ø195×8mm
11034	Purple	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	Ø195×8mm
11036	Red	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	Ø245×8mm
11038	Green	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	Ø245×8mm
11040	Blue	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	Ø245×8mm
11042	Purple	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	Ø245×8mm



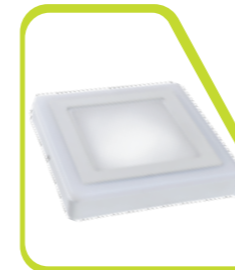
Référence	Couleur	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Color	Power	Lumens	CCT	Efficacy	Dimensions
11012	Red	3W+3W	120 lm	6500 K	40 lm/W	105×105×9mm
11013	Green	3W+3W	120 lm	6500 K	40 lm/W	105×105×9mm
11015	Blue	3W+3W	120 lm	6500 K	40 lm/W	105×105×9mm
11018	Purple	3W+3W	120 lm	6500 K	40 lm/W	105×105×9mm
11019	Red	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	145×145×9mm
11021	Green	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	145×145×9mm
11023	Blue	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	145×145×9mm
11026	Purple	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	145×145×9mm
11028	Red	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	195×195×9mm
11030	Green	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	195×195×9mm
11032	Blue	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	195×195×9mm
11034	Purple	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	195×195×9mm
11036	Red	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	245×245×9mm
11038	Green	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	245×245×9mm
11040	Blue	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	245×245×9mm
11042	Purple	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	245×245×9mm



Spots double couleur apparents LED PANEL



Référence	Couleur	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Color	Power	Lumens	CCT	Efficacy	Dimensions
13009	Red	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	Ø145×33mm
13011	Green	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	Ø145×33mm
13013	Blue	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	Ø145×33mm
13015	Purple	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	Ø145×33mm
13017	Red	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	Ø195×33mm
13019	Green	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	Ø195×33mm
13021	Blue	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	Ø195×33mm
13023	Purple	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	Ø195×33mm
13025	Red	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	Ø245×33mm
13027	Green	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	Ø245×33mm
13029	Blue	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	Ø245×33mm
13031	Purple	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	Ø245×33mm
13033	Red	24W+12W	1800 lm	6500 K	75 lm/W	Ø320×38mm
13035	Green	24W+12W	1800 lm	6500 K	75 lm/W	Ø320×38mm
13037	Blue	24W+12W	1800 lm	6500 K	75 lm/W	Ø320×38mm
13039	Purple	24W+12W	1800 lm	6500 K	75 lm/W	Ø320×38mm



Référence	Couleur	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Color	Power	Lumens	CCT	Efficacy	Dimensions
13010	Red	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	145×145×33mm
13012	Green	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	145×145×33mm
13014	Blue	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	145×145×33mm
13016	Purple	6W+3W	300 lm	6500 K	50 lm/W	145×145×33mm
13018	Red	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	195×195×33mm
13020	Green	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	195×195×33mm
13022	Blue	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	195×195×33mm
13024	Purple	12W+4W	750 lm	6500 K	60 lm/W	195×195×33mm
13026	Red	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	245×245×33mm
13028	Green	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	245×245×33mm
13030	Blue	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	245×245×33mm
13032	Purple	18W+6W	1300 lm	6500 K	75 lm/W	245×245×33mm
13034	Red	24W+12W	1800 lm	6500 K	75 lm/W	320×320×38mm
13036	Green	24W+12W	1800 lm	6500 K	75 lm/W	320×320×38mm
13038	Blue	24W+12W	1800 lm	6500 K	75 lm/W	320×320×38mm
13040	Purple	24W+12W	1800 lm	6500 K	75 lm/W	320×320×38mm

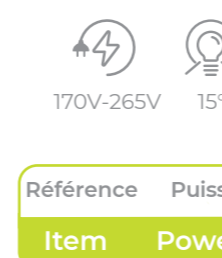


Downlights LED LAMP



170V-265V
 15°
 20.000h >100.000
 No
 -30° +45°
 >95
 20
 0,5
 Class II
 RG1

Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
15001	5W	325 lm	3000 K	65 lm/W	Ø55×32mm
15002	9W	630 lm	3000 K	70 lm/W	Ø73,5×44mm
15003	14W	1050 lm	3000 K	75 lm/W	Ø93,5×59mm



170V-265V
 15°
 20.000h >100.000
 No
 -30° +45°
 >95
 20
 0,5
 Class II
 RG1

Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
15004	9W	630 lm	3000 K	70 lm/W	Ø55×53mm
15005	14W	1050 lm	3000 K	75 lm/W	Ø73,5×65mm
15006	20W	1600 lm	3000 K	80 lm/W	Ø93,5×80mm

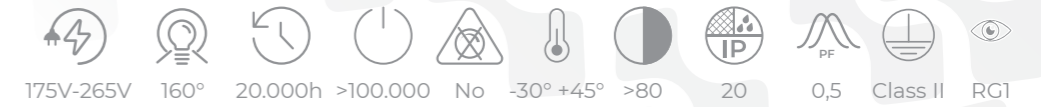


170V-265V
 15°
 20.000h >100.000
 No
 -30° +45°
 >95
 20
 0,5
 Class II
 RG1

Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
15007	3W	240 lm	3000 K	80 lm/W	Ø70×40mm



Spots 3D LED PANEL



Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
11047	10W	800 lm	3000 K	80 lm/W	Ø100×21mm
11051	10W	800 lm	6500 K	80 lm/W	Ø100×21mm
11048	18W	1440 lm	3000 K	80 lm/W	Ø120×21mm
11053	18W	1440 lm	6500 K	80 lm/W	Ø120×21mm
11049	24W	1920 lm	3000 K	80 lm/W	Ø170×21mm
11054	24W	1920 lm	6500 K	80 lm/W	Ø170×21mm
11050	36W	2880 lm	3000 K	80 lm/W	Ø220×22mm
11055	36W	2880 lm	6500 K	80 lm/W	Ø220×22mm

Spots 4D LED PANEL



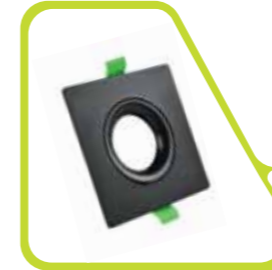
Référence	Puissance	Flux Lumineux	CCT	Efficacité	Dimensions
Item	Power (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Efficacy	Dimensions (mm)
11056	9W	720 lm	3000 K	80 lm/W	Ø90×25mm
11060	9W	720 lm	6500 K	80 lm/W	Ø90×25mm
11057	18W	1440 lm	3000 K	80 lm/W	Ø120×25mm
11061	18W	1440 lm	6500 K	80 lm/W	Ø120×25mm
11058	24W	1920 lm	3000 K	80 lm/W	Ø172×25mm
11062	24W	1920 lm	6500 K	80 lm/W	Ø172×25mm
11059	36W	2880 lm	3000 K	80 lm/W	Ø226×25mm
11063	36W	2880 lm	6500 K	80 lm/W	Ø226×25mm

Cadres Spots

DOWNLIGHTS FRAMES



Référence	Type	PF	Article Adapté
Item	Type	Color	Suited Item
15008	DFF1-1	Black	15001/15004
15009	DFF1-2	Black	15002/15005
15010	DFF1-3	Black	15003/15006
15011	DFF1-1	White	15001/15004
15012	DFF1-2	White	15002/15005
15013	DFF1-3	White	15003/15006
15014	DFF2-1	Black	15001/15004
15015	DFF2-2	Black	15002/15005
15016	DFF2-3	Black	15003/15006
15017	DFF2-1	White	15001/15004
15018	DFF2-2	White	15002/15005
15019	DFF2-3	White	15003/15006



Référence	Type	PF	Article Adapté
Item	Type	Color	Suited Item
15020	DFR1-1	Black	15001/15004
15021	DFR1-2	Black	15002/15005
15022	DFR1-3	Black	15003/15006
15023	DFR1-1	White	15001/15004
15024	DFR1-2	White	15002/15005
15025	DFR1-3	White	15003/15006
15026	DFR2-1	White and Gold	15001/15004
15027	DFR2-2	White and Gold	15002/15005
15028	DFR2-3	White and Gold	15003/15006
15029	DFR2-1	White and Silver	15001/15004
15030	DFR2-2	White and Silver	15002/15005
15031	DFR2-3	White and Silver	15003/15006



Référence	Type	PF	Article Adapté
Item	Type	Color	Suited Item
15032	DFS1-1	White	15001/15004
15033	DFS1-2	White	15002/15005
15034	DFS1-3	White	15003/15006
15035	DFS1-1	White	15001/15004
15036	DFS1-2	White	15002/15005
15037	DFS1-3	White	15003/15006
15038	DFS3-1	White	15001/15004
15039	DFS3-2	White	15002/15005
15040	DFS3-3	White	15003/15006



Goldea Lighting

Siège Social: 03, Rue Sadek Amoukrane
Bt 03 - Kouba, 16054 - Alger

Usine: Z.I Oued el Berdi
10490 Oued el Berdi - Bouira - Algérie

Tel: +213 556 26 26 26

Fax: +213 23 401 546

 fotonixlighting

 Fotonix Lighting



www.fotonixlighting.com
info@fotonixlighting.com