



COLLECTION

■ **ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL**

2025

Solutions d'éclairage professionnel



COLLECTION
ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL
2025





Sommaire

- Présentation de la société..... p 7
- Nos engagements..... p 8
- Encastrés de sol..... p 10



THEAX PRO
p 10-13



SOK GU10
p 14

- Appliques..... p 16



DYA M UpDown
p 16



DYA S UpDown
p 16



PERGA R
UpDown
p 18



PERGA C
UpDown
p 18



KADRA SENSOR IR
p 19



YARA UpDown
p 20



NEO S
p 22



NEO M
p 22



LINA DOUBLE FLUX
p 23



LINA SIMPLE FLUX
p 23

- Hublots..... p 24



ORA G2 3CCT
p 24



ORA G2 SENSOR 3CCT
p 25



SFERY 1XE27
p 26

- Projecteurs..... p 28



PICO GU10
p 28



PICO GU10 1M
p 29



KAMPO
p 30



TITAN G2
p 32



TITAN G2 RGB
p 33



TITAN G2 SENSOR
p 34

- Bornes de jardin p 36



SERANE
p 36



PARDES
p 37



PINA-S
p 38



PINA-M
p 38



ORPA
p 39

- Guide des pictogrammes p 40



CEE ÉCLAIRAGE
Comptoir Européen
d'Électricité

Éclairage professionnel LED et conventionnel
Applications commerciales, tertiaires, industrielles,
publiques et sportives

Distributeur exclusif



Siège social

47 bis, rue du Commandant Rolland
93350 - Le Bourget, France

Tél. + 33 1 43 52 24 00

info@cee-eclairage.com
www.cee-eclairage.com



En 2025, nous fêtons nos 44 ans de présence sur le marché national et export de l'éclairage professionnel.

Ce parcours n'aurait pas été possible sans votre confiance. Votre fidélité au fil des années a joué un rôle essentiel dans notre succès.

Nous sommes ravis de poursuivre cette belle coopération avec vous et nous continuerons à vous offrir le meilleur service.

Comodore Lighting® est une marque française déposée depuis plus de 30 ans dans tous les pays de l'Union Européenne.

Elle est distribuée exclusivement par le Comptoir Européen d'Électricité.

C'est aujourd'hui une marque de référence auprès des installateurs et distributeurs du marché national, mais aussi du marché export.

Son développement s'est réalisé notamment grâce à des partenariats réussis avec les plus grandes marques de composants européens : Osram, Philips, Inventronics, Tridonic, Lumileds...

À l'écoute des professionnels de l'éclairage, la gamme de luminaires pour intérieur et extérieur se renouvelle aussi constamment pour proposer à ses clients des solutions toujours plus intelligentes et innovantes, en adéquation avec l'évolution des technologies de l'éclairage.





« Depuis 44 ans, le Comptoir Européen d'Électricité produit et commercialise des solutions d'éclairage Indoor et Outdoor durables en constante évolution ».

CEE a vécu plusieurs transitions énergétiques en éclairage conventionnel et aujourd'hui en LED.

Cette expertise nous a permis d'être proches de nos clients et de connaître parfaitement leurs besoins.

Nos cahiers des charges évoluent afin de concevoir des solutions idéales en phase avec toutes les avancées technologiques.

Nos luminaires sont toujours plus efficaces, plus économes, plus respectueux de l'environnement.

« Notre engagement à vous fournir des luminaires de la plus grande qualité restent notre priorité ».

En dehors de notre partenariat avec de grandes marques de lampes et de composants européens, Comodore Lighting® a décidé de rejoindre en 2021 le programme de licence **EnabLED** pour bénéficier des **technologies brevetées Signify**.

Nous accédons ainsi à plus de 490 inventions relatives aux technologies d'éclairage de pointe que nous pouvons intégrer à nos luminaires LED et lampes Rétrofit.

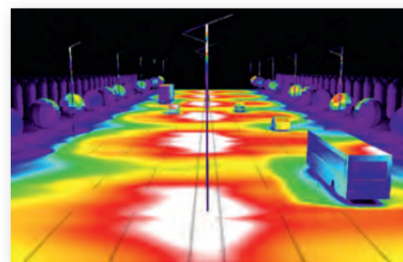
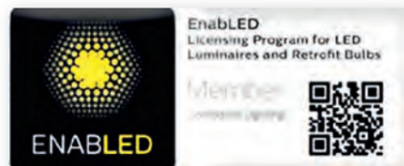
Ces technologies sont garantes de la grande qualité de nos produits.

« Des solutions au plus près de vos besoins ».

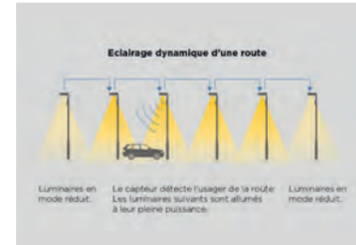
À chaque projet, sa solution ! Plus qu'une solution d'éclairage toute faite, nous vous proposons une démarche personnalisée d'étude afin de bien comprendre tous les enjeux de votre projet.

Nous vous proposons gratuitement une étude photométrique menée par un bureau d'étude.

Quelques soient les domaines d'application, cette étude nous permettra de vous conseiller un éclairage conforme aux réglementations en vigueur : économie énergétique, respect des normes, qualité des ambiances...



« Comodore Lighting présente des solutions pour une efficacité énergétique maximale ».



Nos lanternes d'éclairage public avec alimentation électronique câblées en DALI intègrent des solutions intelligentes permettant (via une interface) un pilotage calendaire à distance de l'allumage et de l'extinction. Les alimentations électroniques sont programmées par notre service technique qui établira des scénarios d'éclairage prédéfinis. Vous bénéficierez ainsi d'un système de variation personnalisé pour vous permettre une économie d'énergie considérable. Dans les zones où l'activité nocturne est aléatoire, nous vous préconisons l'utilisation de capteurs intégrés à vos luminaires.

« Le Comptoir Européen d'Électricité s'engage pour le recyclage des lampes et produits électriques ».



Nous faisons partie des tous premiers adhérents à la filière de recyclage Ecosystem. Nous finançons à ce titre la filière de recyclage des DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques) coordonnée par Ecosystem, éco-organisme agréé par les Pouvoirs Publics. En tant que client, vous bénéficiez de solutions simples pour vous défaire de vos lampes et équipements Comodore Lighting lorsqu'ils arrivent en fin de vie.

« Nos luminaires respectent les réglementations environnementales au regard de l'arrêté ministériel du 27.12.2018 ».



Éclairer juste, c'est apporter la lumière d'une façon optimale, au bon moment, selon les usages, sans générer de nuisances lumineuses ou d'effets d'optique non désirés. La directive de 2018 pose les règles d'un éclairage public respectueux de l'environnement et de la préservation de l'écosystème. (Consulter le mémo de l'arrêté en page 2).



THEAX PRO

IP67 | IK10



THEAX, un encastré de sol tout-terrain

THEAX PRO

IP67 | IK10



THEAX PRO 120 mm



THEAX PRO 180 mm



THEAX PRO 200 mm



THEAX PRO 250 mm

Nous consulter pour les options suivantes :

- Couleur RGBW avec gestion DMX
- Faisceaux 10°/30°/45°
- Longueur de câble définie sur demande

Spécifications techniques

IP67	IK10		IRC 80	PF >0.9	AC100-240V	50/60Hz	50 000 Heures	LED	Driver Inclus	Pot Inclus
------	------	--	--------	---------	------------	---------	---------------	-----	---------------	------------

THEAX PRO 120 mm

Corps AISI 316 + Alu	Diffuseur Verre 8mm			Câble 35cm	Traitement Bord de mer			
-------------------------	------------------------	--	--	---------------	---------------------------	--	--	--



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
9W	3000K	900lm	20°	ACIER INOX AISI 316	0,90kg
9W	4000K	930lm	20°	ACIER INOX AISI 316	0,90kg

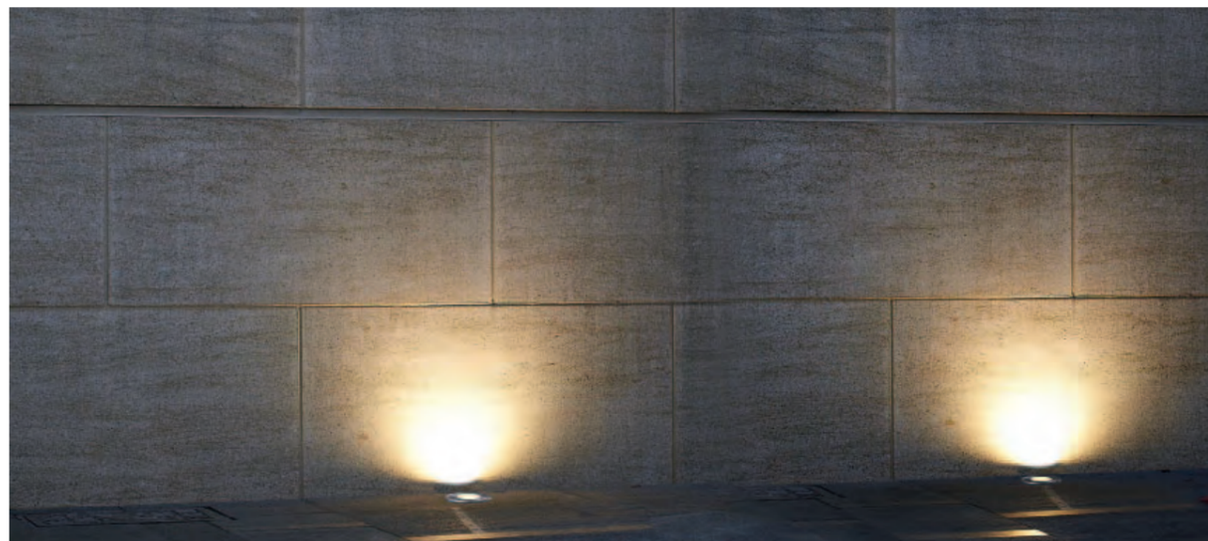


THEAX PRO 180 mm

Corps AISI 316 + Alu	Diffuseur Verre 12mm			Câble 35cm	Traitement Bord de mer			
-------------------------	-------------------------	--	--	---------------	---------------------------	--	--	--



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
18W	3000K	1800lm	20°	ACIER INOX AISI 316	2,10kg
18W	4000K	1860lm	20°	ACIER INOX AISI 316	2,10kg



Spécifications techniques

IP67	IK10		IRC 80	PF >0.9	AC100-240V	50/60Hz	50 000 Heures	LED	Driver Inclus	Pot Inclus
------	------	--	--------	---------	------------	---------	---------------	-----	---------------	------------

THEAX PRO 200 mm

Corps AISI 316 + Alu	Diffuseur Verre 12mm			Câble 35cm	Traitement Bord de mer			
-------------------------	-------------------------	--	--	---------------	---------------------------	--	--	--



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
24W	3000K	2400lm	20°	ACIER INOX AISI 316	3,20kg
24W	4000K	2480lm	20°	ACIER INOX AISI 316	3,20kg



THEAX PRO 250 mm

Corps AISI 316 + Alu	Diffuseur Verre 14.7mm			Câble 35cm	Traitement Bord de mer			
-------------------------	---------------------------	--	--	---------------	---------------------------	--	--	--



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
36W	3000K	3600lm	20°	ACIER INOX AISI 316	4,75kg
36W	4000K	3790lm	20°	ACIER INOX AISI 316	4,75kg



Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009242	COM009242	ENCASTRÉ DE SOL THEAX PRO 120 9W ACIER INOX AISI 316 3K IP67
3665708009235	COM009235	ENCASTRÉ DE SOL THEAX PRO 120 9W ACIER INOX AISI 316 4K IP67
3665708009228	COM009228	ENCASTRÉ DE SOL THEAX PRO 180 18W ACIER INOX AISI 316 3K IP67
3665708009211	COM009211	ENCASTRÉ DE SOL THEAX PRO 180 18W ACIER INOX AISI 316 4K IP67
3665708009204	COM009204	ENCASTRÉ DE SOL THEAX PRO 200 24W ACIER INOX AISI 316 3K IP67
3665708009198	COM009198	ENCASTRÉ DE SOL THEAX PRO 200 24W ACIER INOX AISI 316 4K IP67
3665708009181	COM009181	ENCASTRÉ DE SOL THEAX PRO 250 36W ACIER INOX AISI 316 3K IP67
3665708009174	COM009174	ENCASTRÉ DE SOL THEAX PRO 250 36W ACIER INOX AISI 316 4K IP67



SOK GU10

IP67 | IK08



Spécifications techniques



SOK GU10 120 mm



105mm

Watt	Finition	Poids
Max 7W GU10	AISI 304	0,90kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009167	COM009167	ENCASTRÉ DE SOL SOK 120 GU10 Max 7W ACIER INOX AISI 304 IP67



DYA UpDown

IP54 | IK06



DYA M - 2x10W

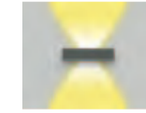
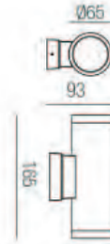


DYA S - 2x5W

Spécifications techniques

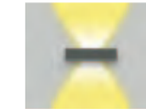
IP54	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps alu	Diffuseur Verre
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	-----------	-----------------

DYA S



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
2x5W	3000K	2x400lm	24°	ANTHRACITE	0,58kg
2x5W	4000K	2x440lm	24°	ANTHRACITE	0,58kg

DYA M



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
2x10W	3000K	2x800lm	24°	ANTHRACITE	0,80kg
2x10W	4000K	2x850lm	24°	ANTHRACITE	0,80kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009150	COM009150	APPLIQUE UpDown DYA S ANTHRACITE 2x5W 3K IP54
3665708009143	COM009143	APPLIQUE UpDown DYA S ANTHRACITE 2x5W 4K IP54
3665708009136	COM009136	APPLIQUE UpDown DYA S ANTHRACITE 2x10W 3K IP54
3665708009129	COM009129	APPLIQUE UpDown DYA S ANTHRACITE 2x10W 4K IP54



PERGA GU10 UpDown

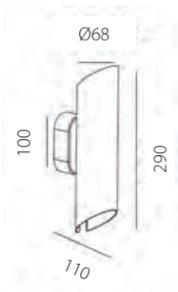
IP65 | IK06



Spécifications techniques

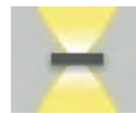
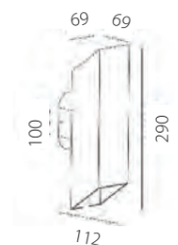
PERGA-R GU10

IP65	IK06	GU10	Corps alu	Diffuseur Polycarbonate
------	------	------	--------------	----------------------------



Watt	Faisceau	Finition	Poids
Max 2x7W GU10	35°	NOIR	0,45kg

PERGA-C GU10



Watt	Faisceau	Finition	Poids
Max 2x7W GU10	35°	NOIR	0,45kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009099	COM009099	APPLIQUE UpDown PERGA-R NOIR Max 2x7W GU10 IP65
3665708009730	COM009730	APPLIQUE UpDown PERGA-C NOIR Max 2x7W GU10 IP65

KADRA SENSOR IR

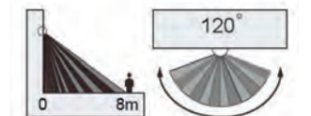
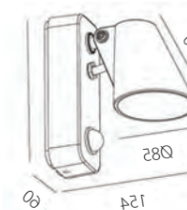
IP65 | IK06



Spécifications techniques

IP65	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps alu	Diffuseur Verre
------	------	--	-----------	------------	-------------	---------	------------------	-----	------------------	--------------	--------------------

KADRA SENSOR IR



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
8W	3000K	720lm	24°	NOIR	0,85kg
8W	4000K	750lm	24°	NOIR	0,85kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009112	COM009112	APPLIQUE Simple flux KADRA SENSOR NOIR 8W 3k IP65
3665708009105	COM009105	APPLIQUE Simple flux KADRA SENSOR NOIR 8W 4k IP65

YARA UpDown

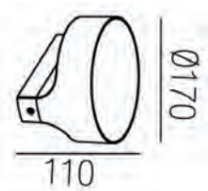
IP65 | IK06



Spécifications techniques

IP65	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps alu	Diffuseur Polycarbonate
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	-----------	-------------------------

YARA UpDown



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
2x5W	3000K	600lm	70°	ANTHRACITE	1,00kg
2x5W	4000K	640lm	70°	ANTHRACITE	1,00kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009082	COM009082	APPLIQUE UpDown YARA ANTHRACITE 2x5W 3K IP65
3665708009075	COM009075	APPLIQUE UpDown YARA ANTHRACITE 2x5W 4K IP65



NEO

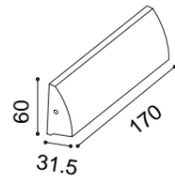
IP65 | IK06



Spécifications techniques

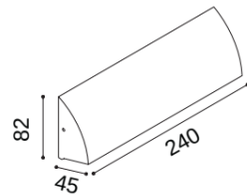
IP65	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps alu	Diffuseur Verre
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	-----------	-----------------

NEO S



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
6W	3000K	300lm	90°	ANTHRACITE	0,25kg
6W	4000K	360lm	90°	ANTHRACITE	0,25kg

NEO M



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
8W	3000K	560lm	90°	ANTHRACITE	0,50kg
8W	4000K	610lm	90°	ANTHRACITE	0,50kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009068	COM009068	APPLIQUE simple flux NEO S ANTHRACITE 6W 3K IP65
3665708009051	COM009051	APPLIQUE simple flux NEO S ANTHRACITE 6W 4K IP65
3665708009044	COM009044	APPLIQUE simple flux NEO M ANTHRACITE 8W 3K IP65
3665708009037	COM009037	APPLIQUE simple flux NEO M ANTHRACITE 8W 4K IP65

LINA

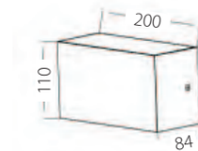
IP65 | IK06



Spécifications techniques

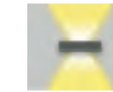
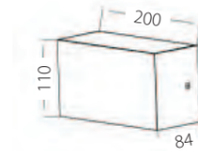
IP65	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps alu	Diffuseur Verre
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	-----------	-----------------

LINA SIMPLE FLUX



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
8W	3000K	880lm	100°	ANTHRACITE	0,80kg
8W	4000K	930lm	100°	ANTHRACITE	0,80kg

LINA DOUBLE FLUX



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
2x8W	3000K	2x880lm	100°	ANTHRACITE	0,80kg
2x8W	4000K	2x930lm	100°	ANTHRACITE	0,80kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009020	COM009020	APPLIQUE simple flux LINA ANTHRACITE 8W 3K IP65
3665708009013	COM009013	APPLIQUE simple flux LINA ANTHRACITE 8W 4K IP65
3665708009006	COM009006	APPLIQUE double flux LINA ANTHRACITE 2x8W 3K IP65
3665708008993	COM008993	APPLIQUE double flux LINA ANTHRACITE 2x8W 4K IP65

ORA G2 3CCT

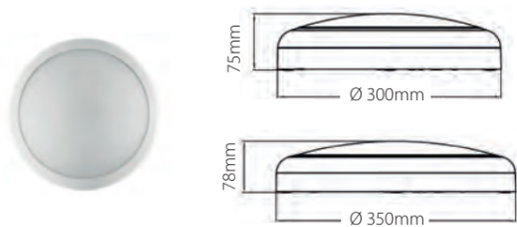
IP65 | IK10



Spécifications techniques

IP65	IK10		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	50 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps Polycarbonate	Diffuseur Polycarbonate
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	---------------------	-------------------------

ORA G2



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
18W	3000K	1848lm	120°	BLANC	1,00kg
	4000K	1938lm			
28W	3000K	2825lm	120°	BLANC	1,30kg
	4000K	3000lm			
	5700K	2960lm			

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009266	COM009266	HUBLLOT ORA G2 300 BLANC 18W 3CCT IP65
3665708009297	COM009297	HUBLLOT ORA G2 350 BLANC 28W 3CCT IP65

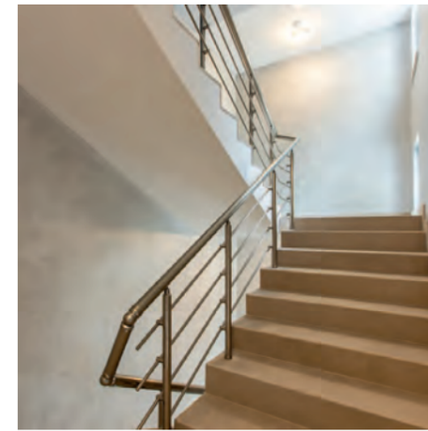
Nous consulter pour les options suivantes :

- Colerette noire
- Colerette asymétrique



ORA G2 SENSOR 3CCT

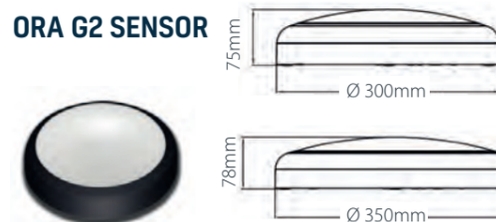
IP65 | IK10



Spécifications techniques

IP65	IK10		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	50 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps Polycarbonate	Diffuseur Polycarbonate
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	---------------------	-------------------------

ORA G2 SENSOR



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
18W	3000K	1848lm	120°	NOIR BLANC	1,00kg
	4000K	1938lm			
28W	3000K	2825lm	120°	NOIR BLANC	1,30kg
	4000K	3000lm			
	5700K	2960lm			

Paramètres du capteur

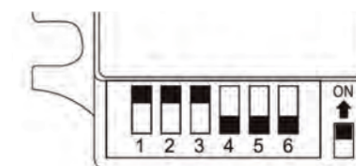
- Système HF : 5,8 GHz
- Consommation en veille : ≤ 0,2 W
- Zone de détection : 3-5 m (hauteur d'installation 3 m)
- Surface de détection : 100%, 75%, 50%, 25%
- Temps d'allumage : 5 S/1 min/3 min./10 min.
- Capteur de lumière du jour : 25 lux/10 lux/5 lux/Disable

Réglage des micro-interrupteurs

Surface de détection			Temps d'allumage			Capteur de lumière du jour		
1	2		3	4		5	6	
ON	ON	100%	ON	ON	5s	ON	ON	25lux
ON	-	75%	ON	-	1min	ON	-	10lux
-	ON	50%	-	ON	3min	-	ON	5lux
-	-	25%	-	-	10min	-	-	Disable*

Réglage usine

- Surface de détection : 100%
- Temps d'allumage : 1 minute
- Capteur de lumière du jour : désactivé

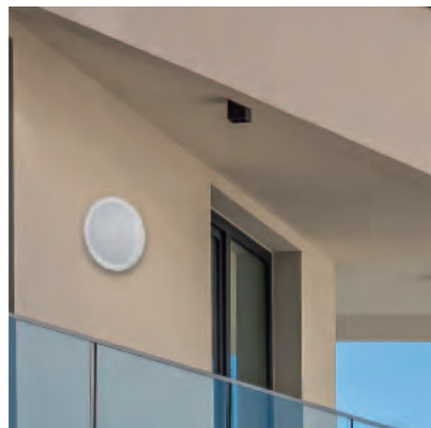


Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708009273	COM009273	HUBLLOT ORA G2 SENSOR 300 BLANC 18W 3CCT IP65
3665708009280	COM009280	HUBLLOT ORA G2 SENSOR 350 BLANC 28W 3CCT IP65

SFERY 1xE27

IP65 | IK08



Spécifications techniques

SFERY

IP65	IK08		E27	AC 220-240V	50/60Hz	Corps Polycarbonate	Diffuseur Polycarbonate
------	------	--	-----	-------------	---------	------------------------	----------------------------



Watt	Faisceau	Finition	Poids
Max 10W	120°	BLANC	0,90kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708006340	COM006340	HUBLLOT SFERY BLANC 270 1xE27 IP65



PICO GU10

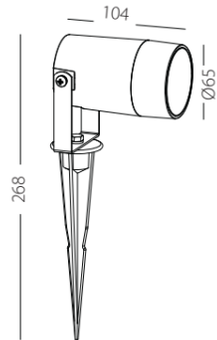
IP65 | IK06



Spécifications techniques

PICO GU10

IP65
IK06
GU10
360°
+/-90°
Diffuseur Verre
Câble 100cm



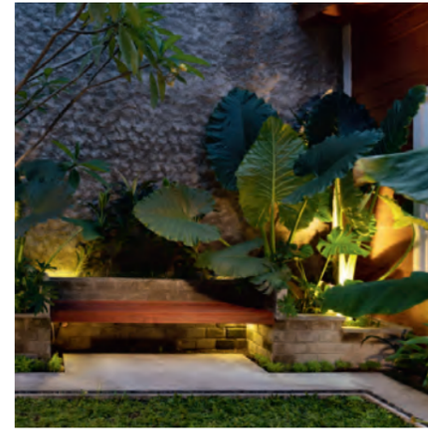
Watt	Finition	Poids
Max 10W GU10	NOIR RAL9005	0,38kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708008962	COM008962	PROJECTEUR PICO NOIR GU10 Max 10W IP65
3665708009419	COM009419	Visière pour Projecteur PICO NOIR GU10

PICO GU10 1M

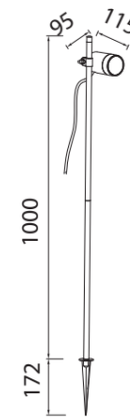
IP65 | IK06



Spécifications techniques

PICO GU10 1M

IP65
IK06
GU10
360°
+/-90°
Corps alu
Diffuseur Verre
Câble 150cm



Watt	Finition	Poids
Max 10W GU10	NOIR RAL9005	0,88kg

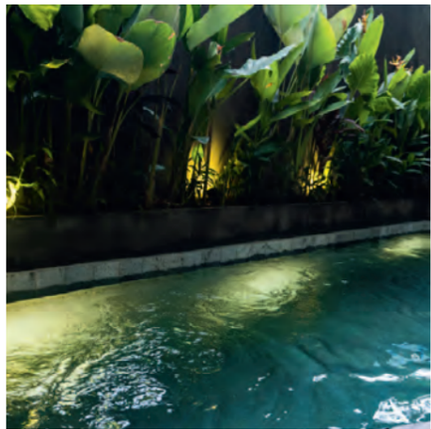
Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708008955	COM008955	PROJECTEUR PICO 1m NOIR GU10 Max 10W IP65
3665708009402	COM009402	PROJECTEUR PICO 1m NOIR 2xGU10 Max 2x10W IP65



KAMPO

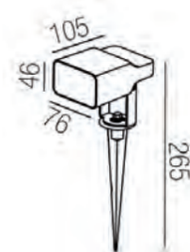
IP65 | IK06



Spécifications techniques

IP65	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	360°	+/-90°
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	------	--------

KAMPO



Corps alu	Diffuseur Verre	Câble 100cm
--------------	--------------------	----------------

Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
5,5W	3000K	550lm	115°	NOIR RAL9005	0,60kg
5,5W	4000K	580lm	115°	NOIR RAL9005	0,60kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708008986	COM008986	PROJECTEUR KAMPO NOIR 5,5W 3K IP65
3665708008979	COM008979	PROJECTEUR KAMPO NOIR 5,5W 4K IP65



TITAN G2

IP66 | IK08



Spécifications techniques

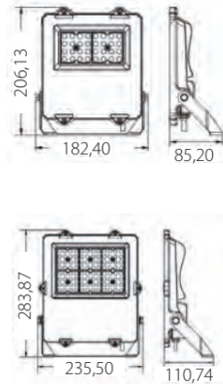
IP66	IK08		IRC 80	PF >0.9	AC100-240V	50/60Hz	50 000 Heures	LED	Driver Inclus	-90/+120°	Corps alu
										Diffuseur Verre 4mm	Câble 30cm

TITAN G2

10 -30W



50W



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
10W	3000K	1350lm	SM_90°	NOIR RAL9005	0,85kg
10W	5000K	1400lm	SM_90°	NOIR RAL9005	0,85kg
20W	3000K	2700lm	SM_90°	NOIR RAL9005	0,85kg
20W	5000K	2800lm	SM_90°	NOIR RAL9005	0,85kg
30W	3000K	4050lm	SM_90°	NOIR RAL9005	0,85kg
30W	5000K	4200lm	SM_90°	NOIR RAL9005	0,85kg
50W	3000K	6750lm	SM_90°	NOIR RAL9005	1,85kg
50W	5000K	7000lm	SM_90°	NOIR RAL9005	1,85kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708006500	COM006500	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 10W 3K IP66
3665708006517	COM006517	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 10W 5K IP66
3665708006524	COM006524	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 20W 3K IP66
3665708006531	COM006531	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 20W 5K IP66
3665708006739	COM006739	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 30W 3K IP66
3665708006722	COM006722	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 30W 5K IP66
3665708006715	COM006715	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 50W 3K IP66
3665708006708	COM006708	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 50W 5K IP66

TITAN G2 RGB

IP66 | IK08



Spécifications techniques

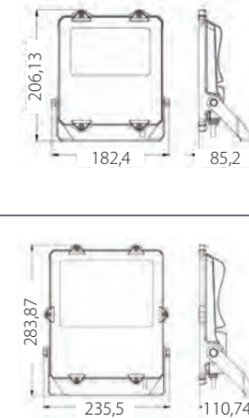
IP66	IK08		IRC 80	PF >0.9	AC100-240V	50/60Hz	50 000 Heures	LED	Driver Inclus	-90/+120°	Corps alu
										Diffuseur Verre 4mm	Câble 30cm

TITAN G2 RGB

10-30W



60W



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
10W	R.G.B	308lm	SM_120°	NOIR RAL9005	0,85kg
30W	R.G.B	1140lm	SM_120°	NOIR RAL9005	0,85kg
60W	R.G.B	1714lm	SM_120°	NOIR RAL9005	1,85kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708006180	COM006180	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 10W R.G.B IP66
3665708006197	COM006197	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 30W R.G.B IP66
3665708006203	COM006203	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM 60W R.G.B IP66



TITAN G2 SENSOR

IP66 | IK06

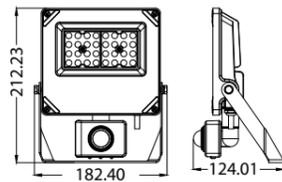


Spécifications techniques

IP66	IK08		IRC 80	PF >0.9	AC100-240V	50/60Hz	50 000 Heures	LED	Driver Inclus	-90/+130°	Corps alu	Diffuseur Verre 4mm	Câble 30cm
------	------	--	--------	---------	------------	---------	---------------	-----	---------------	-----------	-----------	---------------------	------------

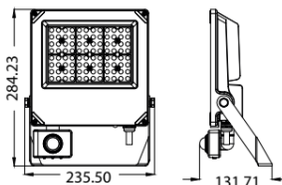
TITAN G2 SENSOR

10W/30W



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
10W	5000K	1400lm	SM_90°	NOIR RAL9005	1,00kg
30W	5000K	4200lm	SM_90°	NOIR RAL9005	1,00kg

50W

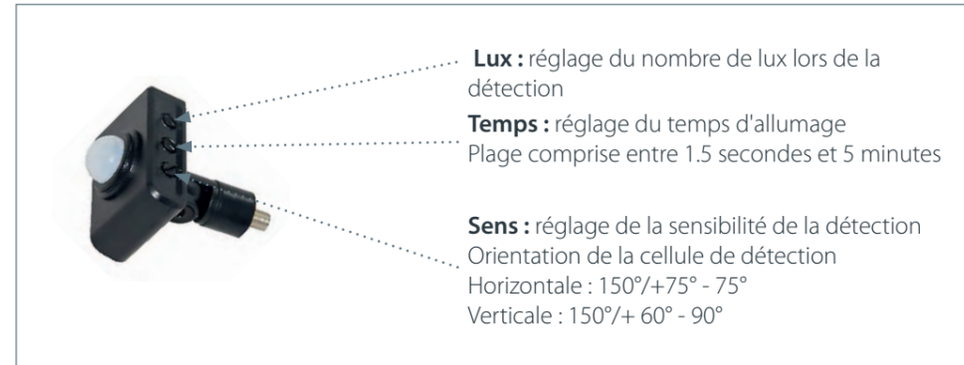


Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
50W	5000K	7000lm	SM_90°	NOIR RAL9005	2,00kg

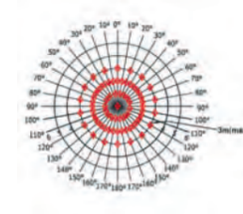
Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708007668	COM007668	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM SENSOR 10W 5K IP66
3665708007675	COM007675	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM SENSOR 30W 5K IP66
3665708007682	COM007682	PROJECTEUR TITAN G2 NOIR SM SENSOR 50W 5K IP66

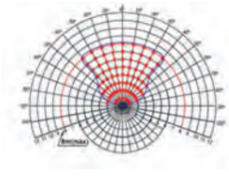
Fonctionnement de la cellule de détection



Courbe de détection de la cellule à 3 mètres de hauteur sous un angle de 360°



Courbe de détection de la cellule à 8 mètres de hauteur sous un angle de 140°
Hauteur d'installation maximale : 8 mètres



Accessoires



EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708001536	COM001536	Connecteur de jonction Axial NOIR 3 pôles IP66
3665708006821	COM006821	Connecteur de jonction Axial NOIR 3 pôles DIY IP67
3665708001529	COM001529	Boitier de jonction NOIR 2 entrées 3 pôles IP65
3665708001512	COM001512	Boitier de jonction NOIR 3 entrées 3 pôles IP65
3665708001499	COM001499	Piquet de terre acier NOIR 20 cm



SERANE

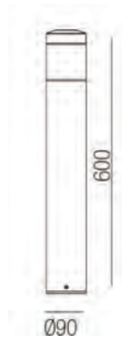
IP65 | IK06



Spécifications techniques

IP65	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps alu	Diffuseur Polycarbonate	Câble 25cm
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	-----------	-------------------------	------------

SERANE



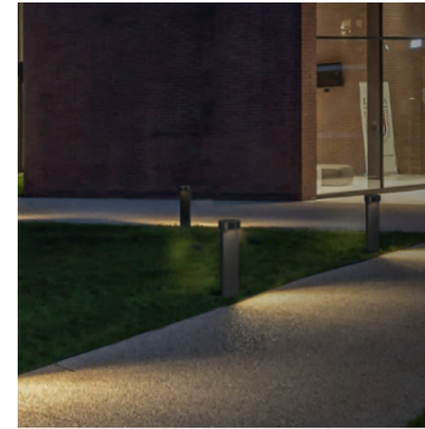
Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
10W	3000K	800lm	135°	ANTHRACITE	2,60kg
10W	4000K	850lm	135°	ANTHRACITE	2,60kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708008924	COM008924	BORNE SEFRANE 900 ANTHRACITE 10W 3K IP65
3665708008917	COM008917	BORNE SEFRANE 900 ANTHRACITE 10W 4K IP65

PARDES

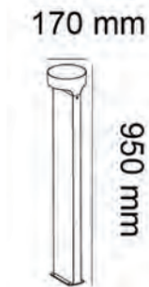
IP65 | IK06



Spécifications techniques

IP65	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps alu	Diffuseur Polycarbonate	Câble 25cm
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	-----------	-------------------------	------------

PARDES



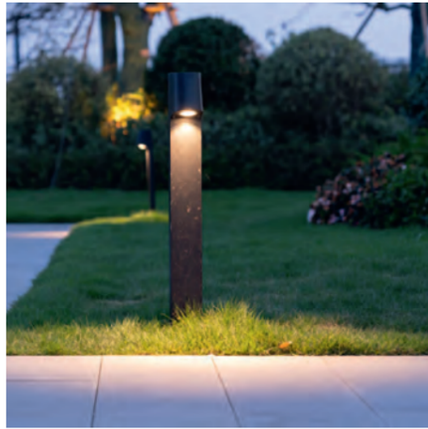
Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
10W	3000K	600lm	70°	ANTHRACITE	3,45kg
10W	4000K	640lm	70°	ANTHRACITE	3,45kg

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708008948	COM008948	BORNE PARDES 950 ANTHRACITE 10W 3K IP65
3665708008931	COM008931	BORNE PARDES 950 ANTHRACITE 10W 4K IP65

La borne PARDES est coordonnée à l'applique murale YARA (page 21).

PINA

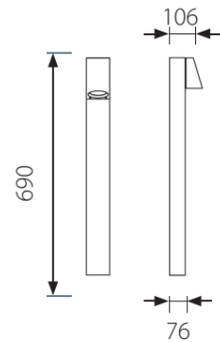
IP65 | IK06



Spécifications techniques

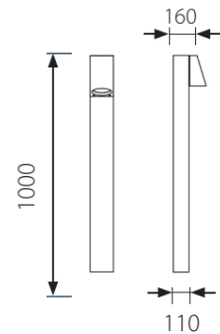
IP65	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps alu	Diffuseur Verre	Câble 25cm
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	-----------	-----------------	------------

PINA S



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
3,3W	4000K	310lm	40°	SILVER	2,50kg

PINA M



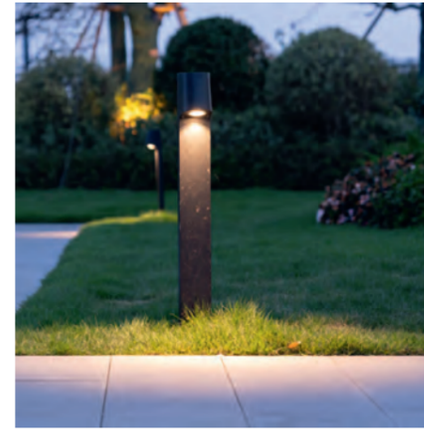
Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
13W	3000K	700lm	H65° / V93°	ANTHRACITE	4,00kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708008900	COM008900	BORNE PINA-S 690 SILVER 3,3W 4K IP65
3665708008894	COM008894	BORNE PINA-M 100 ANTHRACITE 13W 3K IP65

ORPA

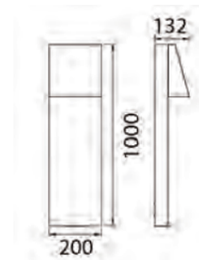
IP65 | IK06



Spécifications techniques

IP65	IK06		IRC 80	PF >0.9	AC 220-240V	50/60Hz	30 000 Heures	LED	Driver Inclus	Corps alu	Diffuseur Verre	Câble 25cm
------	------	--	--------	---------	-------------	---------	---------------	-----	---------------	-----------	-----------------	------------

ORPA



Watt	K	Flux	Faisceau	Finition	Poids
13W	3000K	850lm	H180° / V175°	ANTHRACITE	5,50kg

Données commerciales

EAN	CODE	DÉSIGNATION
3665708008887	COM008887	BORNE ORPA 100 ANTHRACITE 13W 3K IP65



Guide des pictogrammes

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - EN 60598	
	Classe I - Appareils conformes aux exigences de mise à terre des appareils électriques : isolation fonctionnelle de tous les composants et liaison à la terre
	Classe II - Appareils conformes aux exigences de double isolation des parties actives : isolation de tous les composants sans liaison à la terre. En cas de défaut électrique, aucune partie métallique accessible ne doit entrer en contact avec le circuit électrique.
	Classe III - Appareils conformes aux exigences de la classe III : la protection contre les chocs électriques est garantie par un circuit à très basse tension de sécurité (SELV) ne produisant aucune tension supérieure à 50V
IPXX	Degré de protection contre la pénétration
IKXX	Degré de protection contre les impacts
GU10	Culot de la source lumineuse
ACxxx-XXX	Plage de tension, tension alternative (AC)
50/60Hz	Courant alternatif
PF >xxx	Efficacité énergétique du système
LED	
LED	Technologie LED
xxxxxx Heures	Durée de vie moyenne en heures
IRC xxx	Indice de rendu des couleurs
MATÉRIAUX DES STRUCTURES	
Corps alu	Aluminium
Acier Inox AISI 304	Acier inoxydable AISI 304
Corps AISI 316 + Alu	Acier inoxydable AISI 316 et aluminium
Diffuseur xxxxx	Matériau du diffuseur

Guide des pictogrammes

FONCTIONNALITÉS	
	Rotation
	Degré d'inclinaison du luminaire
	Rotation de l'étrier
Traitement Bord de mer	Traitement spécifique à la corrosion des métaux exposés en environnement salin
	Lit de gravier de 45cm recommandé sous le pot pour assurer un bon drainage
	Luminaire adapté aux zones de circulation occasionnelles de véhicules à basse vitesse
	Charge statique limitée à 20 Kilonewtons
PF >xxx	Efficacité énergétique du système
ÉLÉMENTS INTÉGRÉS AU LUMINAIRE	
Driver Inclus	Driver fourni avec le luminaire
Pot Inclus	Pot d'encastrement dans le sol fourni avec le luminaire
Câble xxx cm	Longueur de la sortie de câble de raccordement
INSTALLATION	
	Diamètre d'encastrement en mm

■ Direction artistique
S. Sec



■ Édition
CEE



Tous droits réservés.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sous format papier ou numérique sans le consentement préalable du Comptoir Européen d'Électricité.

En raison de l'évolution constante de la technologie LED, les données techniques des produits peuvent varier dans le temps.

Comodore Lighting® se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits et d'en arrêter la commercialisation sans préavis.

Pour tous projets spéciaux ou produits sur mesure, contactez notre équipe commerciale.

Les photos du présent catalogue ne sont données qu'à titre d'illustration.

Document sous réserve de modifications techniques ou erreurs d'impression.

CEE - COMPTOIR EUROPÉEN D'ÉLECTRICITÉ

47 bis, rue du Commandant Rolland
93350 Le Bourget - France

Tél. + 33 1 43 52 24 00
info@cee-eclairage.com
www.cee-eclairage.fr





Distributeur exclusif

47 bis, rue du Commandant Rolland
93350 Le Bourget, France

Tél. + 33 1 43 52 24 00
info@cee-eclairage.com
www.cee-eclairage.fr