



Teetan
Lighting
2024







**Bienvenue dans
l'univers Teetan
Lighting, là où
l'innovation
illumine notre
passion pour
l'éclairage.**





NOTRE RAYONNEMENT

Chez Teetan Lighting, nous sommes bien plus qu'une simple marque de produits LED ; nous sommes des créateurs de luminosité, des architectes de l'éclat, et nos ampoules ne font pas que briller, elles racontent une histoire !

Notre expertise de plus de 25 ans de fabricant LED nous permet de vous offrir une gamme complète de solutions d'éclairage intérieur et extérieur, des ampoules écoénergétiques aux luminaires d'avant-garde.

Découvrez notre sélection exceptionnelle de produits et faites de la lumière le cœur de votre environnement !

QUI SOMMES-NOUS ?



INNOVER POUR ILLUMINER

Chez Teetan Lighting, nos ingénieurs passionnés repoussent les limites pour offrir une **lumière exceptionnelle** à la hauteur de vos attentes.



NOTRE LUMIÈRE, VOTRE STYLE DE VIE

Esthétique et **fonctionnalité** se rejoignent dans nos produits LED. Transformez votre espace en une symphonie de couleurs et de confort.



DURABILITÉ

Chez Teetan Lighting, nos produits LED sont **conçus pour durer**, réduisant ainsi votre empreinte carbone tout en vous offrant une luminosité éclatante.



VOTRE ESPACE RÉINVENTÉ

Notre marque vous offre une **expérience unique** où nos LED transforment votre espace en un lieu vibrant et chaleureux.

En résumé, nous sommes une **équipe de passionnés** convaincus que la vie mérite une lumière éclatante. Rejoignez-nous dans notre quête pour transformer chaque moment du quotidien en une expérience vibrante.

Alors, prêt à illuminer votre vie avec nous ?

**BRILLEZ
EN TOUTE
ÉLÉGANCE.**

Présence de nos produits en France



**Emplacements
de nos produits**

Votre projet, Notre engagement

01



ENVOI DE VOTRE DEMANDE DE PROJET

Contactez-nous par mail en expliquant vos besoins, vos objectifs et vos préférences. Une fois votre demande soumise, notre équipe achat prendra rapidement contact avec vous pour discuter en détail des aspects de votre projet.



02

ÉTUDE DE VOTRE DOSSIER

Une fois votre demande entre les mains de notre département Achats, elle sera analysée avec attention. Cet examen comprend la vérification de toutes les informations fournies, l'évaluation de vos besoins spécifiques et la planification de la meilleure approche pour répondre à vos attentes.

03



ANALYSE ET OPTIMISATION

Cette phase consiste à identifier les opportunités d'amélioration, à évaluer l'efficacité des processus existants, et à proposer des solutions innovantes pour optimiser chaque aspect de votre projet.



04

ENVOI DE NOTRE OFFRE

Après une étude approfondie, nous sommes prêts à vous présenter une offre sur mesure. Transparence, compétitivité et alignement sur vos objectifs en sont les piliers.

05



PRODUCTION ET CONTRÔLES QUALITÉ

Une fois ces étapes franchies, votre projet entre dans le processus minutieux de production, où chaque détail compte. Nos contrôles qualité rigoureux garantissent que chaque composant répond aux normes les plus strictes. Des tests approfondis sont effectués pour assurer la fiabilité, la durabilité et la conformité aux spécifications convenues.



06

LIVRAISON À VOTRE CONVENANCE

Notre département logistique vous garantit une expédition fiable et sécurisée, assurant que vos produits atteignent leur destination dans les meilleures conditions, en France ou à l'étranger.



Avantages Teetan Lighting



Fiabilité de Marque Éprouvée

Nos produits LED sont le résultat de recherches approfondies et de normes de qualité strictes. Faites confiance à Teetan pour un éclairage fiable et durable.



Démarrage Instantané

Avec Teetan Lighting, l'instantanéité est la norme. Allumez vos LED et transformez instantanément votre environnement sans délai de démarrage ni clignotement.



Faible Émission de Chaleur

Les LED de Teetan génèrent peu de chaleur pendant leur fonctionnement. Profitez d'une lumière fraîche et confortable, idéale pour les espaces clos et les luminaires sensibles à la chaleur.



Longévité Exceptionnelle

Chez Teetan, la durabilité est une promesse. Nos LED sont conçues pour durer, résistant aux rigueurs du temps et offrant une longévité exceptionnelle, vous épargnant les tracas de remplacements fréquents.



No-Flicker Technologie

Éliminez la fatigue oculaire avec nos LED équipées de la technologie anti-scintillement. Profitez d'un éclairage stable et confortable, idéal pour les environnements de travail prolongés.



Rendu des Couleurs Supérieur

Les LED de Teetan offrent un indice de rendu des couleurs (IRC) exceptionnel, garantissant une reproduction fidèle des couleurs. Profitez d'une expérience visuelle riche et authentique dans n'importe quel environnement.



Gradation en Douceur

Avec une technologie de gradation avancée, nos LED permettent des transitions fluides entre les niveaux d'intensité lumineuse. Créez des ambiances subtiles en ajustant la luminosité à la perfection.



Efficacité Énergétique

Les LED de Teetan garantissent une efficacité énergétique maximale, réduisant votre empreinte carbone sans compromettre la luminosité. Illuminez votre espace tout en respectant la planète.

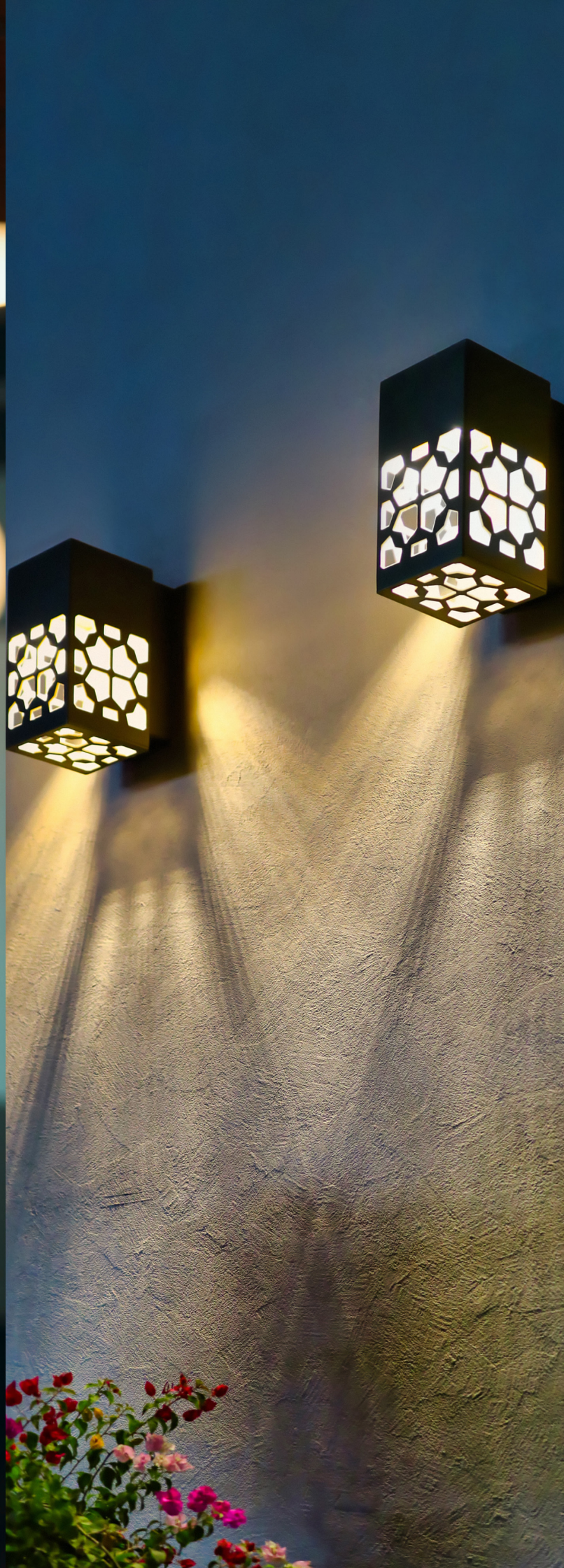


LE SAVIEZ-VOUS ?

Chez Teetan Lighting, la qualité est notre priorité.

Nous collaborons avec des usines certifiées ISO, garantissant des normes de fabrication strictes et une qualité constante.

Ces certifications attestent de notre engagement envers l'excellence, de la conception de nos produits jusqu'à leur livraison chez vous.





Intérieur

Dalles LED	19
Spots slim	23
Spots	28
Hublots	40
Ampoules	47

Extérieur

Projecteurs	54
Spots piquet	60
Solaire	62

Industriel

Étanches LED	71
Rubans LED	73
Chantier	



INTÉRIEUR





DALLE LED

Informations produit

Dimensions

595 x 595 x 10 mm

Coloris

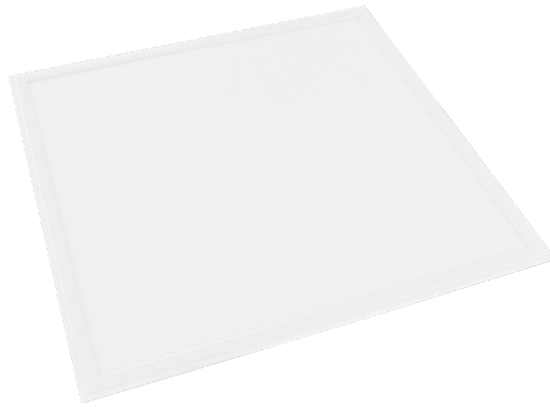
Blanc

Matériaux

6063AL, PS

Durée de vie (L70B50)

40 000 heures



DALLE LED CARRÉE

PR0002323 / PR0002324

Références	PR0002323	PR0002324
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	30 W	30 W
Luminosité	3300 lm	3400 lm
Température de couleur	3000 K	4700 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

Informations produit

Dimensions

1195 x 295 x 10mm

Coloris

Blanc

Matériaux

6063AL, PS

Durée de vie (L70B50)

40 000 heures



DALLE LED RECTANGULAIRE

PR0002325 / PR0002326

Références	PR0002325	PR0002326
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	30 W	30 W
Luminosité	3300 lm	3400 lm
Température de couleur	3000 K	4700 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

DALLE LED

Informations produit

Dimensions

595 x 595 x 30 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, Fer, nano, PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



DALLE LED BASSE LUMINANCE

PR0002645

Référence	PR0002645
Voltage	AC220/240V
Puissance	30 W
Luminosité	2900lm / 3200lm / 3200lm
Température de couleur	3000K / 4000K /6500K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	100°

Informations produit

Dimensions

595 x 595 x 10mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



DALLE LED CADRE

PR0002694 / PR0002695

Référence	PR0002694	PR0002695
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	30 W	30 W
Luminosité	3400 lm	3600 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

ACCESSOIRES

Informations produit

Dimensions

800 / 1000mm

Matériaux

Métal, plastique



KIT SUSPENSION POUR DALLE LED

PR0002342

Compatible avec les références PR0002323, PR0002324, PR0002645 et PR0002694.

Informations produit

Dimensions

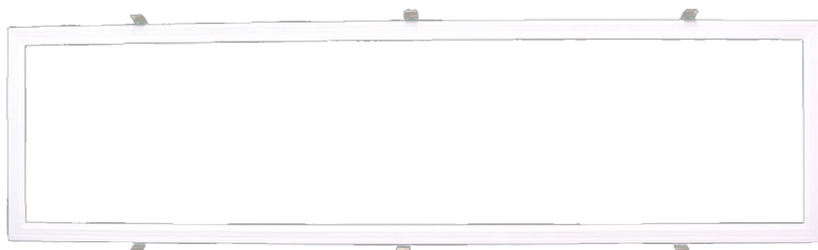
1236 x 336 x 10 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, ABS



CADRE POUR DALLE LED RECTANGULAIRE

PR0002339

Compatible avec les références PR0002325 et PR0002326.

Informations produit

Dimensions

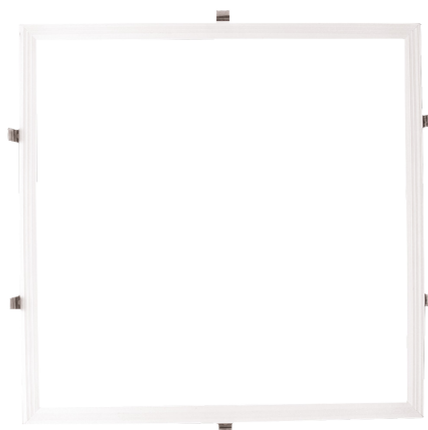
636 x 636 x 10 mm

Coloris

Blanc

Matériau

Aluminium, ABS



CADRE POUR DALLE LED CARRÉE

PR0002338

Compatible avec les références PR0002323 et PR0002324.

ACCESSOIRES

Informations produit

Dimensions

30 x 120 x 5 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, ABS



CADRE POUR DALLE LED RECTANGULAIRE

PR0002337

Compatible avec les références PR0002325 et PR0002326.

Informations produit

Dimensions

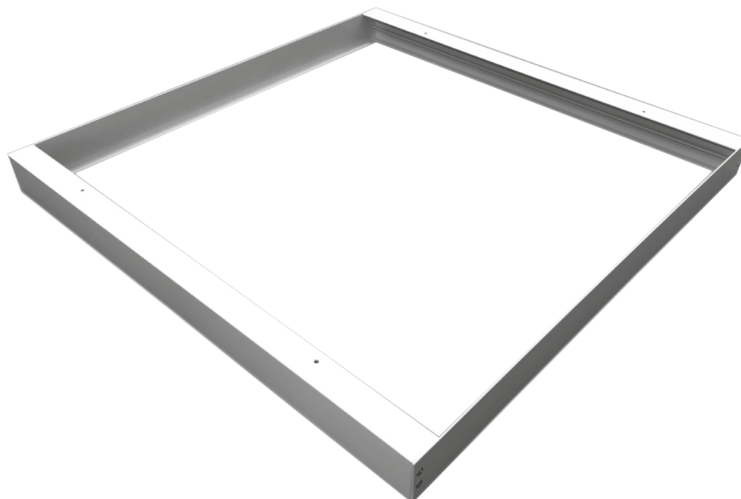
60 x 60 x 5 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, ABS



CADRE POUR DALLE LED CARRÉE

PR0002336

Compatible avec les références PR0002323, PR0002324, PR0002645 et PR0002694.

SPOT SLIM

Informations produit

Dimensions

Ø150 x 9 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, PMMA / Plastique

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



PANNEAU LED ROND

PR0002568 / PR0002569

Références	PR0002568	PR0002569
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	7 W	7 W
Luminosité	480 lm	500 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°





PANNEAU LED ROND

PR0002570 / PR0002571

Références	PR0002570	PR0002571
Voltage	AC200/240V	AC200/240V
Puissance	12 W	12 W
Luminosité	940 lm	960 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

Collerettes compatibles



Référence PR0002493

Coloris Alu brossé

Référence PR0002492

Coloris Noir



SPOT SLIM

Informations produit



Dimensions

Ø170 x 10 mm

Matériaux

Aluminium, PVC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures

SPOT SLIM

Informations produit

Dimensions

Ø200 x 10 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, PMMA

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



Informations produit

Dimensions

Ø225 x 10 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, PMMA

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



PANNEAU LED ROND

PR0002578 / PR0002579

Références	PR0002578	PR0002579
Voltage	AC200/240V	AC200/240V
Puissance	15 W	15 W
Luminosité	1210 lm	1230 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°



PANNEAU LED ROND

PR0002572 / PR0002573

Références	PR0002572	PR0002573
Voltage	AC200/240V	AC200/240V
Puissance	18 W	18 W
Luminosité	1490 lm	1510 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

SPOT SLIM

Informations produit

Dimensions

Ø240 x 9 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, PMMA / Plastique

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



PANNEAU LED ROND

PR0002576 / PR0002577

Références	PR0002576	PR0002577
Voltage	AC170/240V	AC170/240V
Puissance	20 W	20 W
Luminosité	1670 lm	1690 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

Informations produit

Dimensions

Ø300 x 9 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, PMMA / Plastique

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



PANNEAU LED ROND

PR0002574 / PR0002575

Références	PR0002574	PR0002575
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	24 W	24 W
Luminosité	2040 lm	2060 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

SPOT SLIM

Informations produit

Dimensions

Ø170 mm

Coloris

Aluminium brossé

Matériaux

Aluminium, PS

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



PANNEAU LED ROND CCT AVEC DÉTECTEUR PR0002494

Référence	PR0002494
Voltage	AC100/240V
Puissance	12 W
Luminosité	940 lm / 1000 lm / 980 lm
Température de couleur	3000 K / 4000 K / 6500 K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	120°
Distance de détection	6 m environ
Temps de détection	15 sec / 45 sec / 5 min

Informations produit

Dimensions

Ø240 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, PS

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



PANNEAU LED ROND CCT AVEC DÉTECTEUR PR0002455

Référence	PR0002455
Voltage	AC100/240V
Puissance	20 W
Luminosité	1680 lm / 1750 lm / 1680 lm
Température de couleur	3000 K / 4000 K / 6500 K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	120°
Distance de détection	6 m environ
Temps de détection	15 sec / 45 sec / 5 min

SPOT

Informations produit

Dimensions

Ø108 x 33 mm

Coloris

Blanc / Noir

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

50 000 heures



SPOT LED ORIENTABLE

PR0001056 / PR0001057 / PR0002210

Références	PR0001056	PR0001057	PR0002210
Voltage	AC220/240V	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	7 W	7 W	7 W
Luminosité	530 lm	560 lm	650 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K	4000 K
Classe de protection	I	I	I
Angle du faisceau lumineux	45°	45°	60°
Couleur	Blanc	Blanc	Noir

Informations produit

Dimensions

Ø96 x 55 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium, Plastique

Durée de vie (L70B50)

50 000 heures



SPOT LED

PR0001205 / PR0001206

Références	PR0001205	PR0001206
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	7 W	7 W
Luminosité	610 lm	600 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	120°	120°







SPOT LED COMPACT PR0002690

Référence	PR0002690
Voltage	AC220/240V
Puissance	7 W
Luminosité	540 lm / 630 lm / 560 lm
Température de couleur	2700 K / 3000 K / 4000 K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	60°

Collerettes compatibles

	Référence	PR0002693	
	Coloris	Alu brossé	
	Référence	PR0002691	
	Coloris	Noir	

SPOT

Informations produit



Dimensions
Ø86 x 26.1 mm
Matériau
Aluminium
Durée de vie (L70B50)
50 000 heures



SPOT LED BASSE LUMINANCE

PR0002741

Référence	PR0002741
Voltage	AC220/240V
Puissance	20 W
Luminosité	1800 lm / 1900 lm / 1900 lm
Température de couleur	2700 K / 3000 K / 4000 K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	45°

Collerettes compatibles

	Référence Coloris	PR0002747 Alu brossé		Référence Coloris	PR0002749 Noir et blanc
	Référence Coloris	PR0002748 Doré		Référence Coloris	PR0002750 Noir total

SPOT

Informations produit



Dimensions
115 x 115 x 89 mm

Matériaux
Aluminium, PC

Durée de vie (L70B50)
30 000 heures





SPOT LED BASSE LUMINANCE

PR0002742

Référence	PR0002742
Voltage	AC220/240V
Puissance	40 W
Luminosité	3200 lm / 3700 lm / 3400 lm
Température de couleur	2700 K / 3000 K / 4000 K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	45°

Collerettes compatibles

	Référence PR0002753 Coloris Alu brossé		Référence PR0002752 Coloris Noir et blanc
	Référence PR0002754 Coloris Doré		Référence PR0002751 Coloris Noir total

SPOT

Informations produit



Dimensions
115 x 115 x 89 mm



Matériaux
Aluminium, PC
Durée de vie (L70B50)
30 000 heures



SPOT LED BASSE LUMINANCE PR0002520

Référence	PR0002520
Voltage	AC220/240V
Puissance	10 W
Luminosité	750 lm / 850 lm / 850 lm
Température de couleur	2700 k / 3000 K / 4000 K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	45°

Collerettes compatibles

	Référence PR0002523		Référence PR0002565
	Coloris Alu brossé		Coloris Noir total
	Référence PR0002524		Référence PR0002745
	Coloris Doré		Coloris Noir, Alu
	Référence PR0002522		Référence PR0002746
	Coloris Noir		Coloris Noir, Doré

SPOT

Informations produit



Dimensions
80 x 80 x 70 mm
Matériaux
Aluminium, PVC
Durée de vie (L70B50)
50 000 heures



SPOT LED BASSE LUMINANCE PR0002521

Référence	PR0002521
Voltage	AC220/240V
Puissance	5 W
Luminosité	400 lm / 425 lm / 375 lm
Température de couleur	2700 K / 3000 K / 4000 K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	45°

Collerettes compatibles

	Référence PR0002528		Référence PR0002566
	Coloris Alu brossé		Coloris Noir total
	Référence PR0002527		Référence PR0002743
	Coloris Doré		Coloris Noir, Alu
	Référence PR0002526		Référence PR0002744
	Coloris Noir		Coloris Noir, Doré

SPOT

Informations produit



Dimensions

50 x 50 x 21 mm

Matériaux

Aluminium, PVC

Durée de vie (L70B50)

50 000 heures

SPOT

Informations produit

Dimensions

138 x 138 x 125 mm

Coloris

Blanc

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

50 000 heures



ENCASTRÉ ROND BASCULANT

PR0001195 / PR0001196

Références	PR0001195	PR0001196
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	20 W	20 W
Luminosité	1600 lm	1700 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	60°	60°

Informations produit

Dimensions

190 x 190 x 165 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

50 000 heures



ENCASTRÉ ROND BASCULANT

PR0000877

Référence	PR0000877
Voltage	AC200/240V
Puissance	60 W
Luminosité	5700 lm
Température de couleur	4000 K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	60°

SPOT

Informations produit

Dimensions

240 x 145 x 96 mm

Coloris

Blanc

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

50 000 heures



ENCASTRÉ 30W ET 60W PR0002758

Référence	PR0002758	
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	30 W	60 W
Luminosité	3300 lm / 3460 lm / 3300 lm	5200 lm / 5800 lm / 5300 lm
Température de couleur	3000 K / 4000 K / 6000 K	3000 K / 4000 K / 6000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	100°	100°

Informations produit

Dimensions

245 x 160 x 137 mm

Coloris

Blanc

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

40 000 heures



ENCASTRÉ RECTANGULAIRE PR0001209

Référence	PR0001209
Voltage	AC220/240V
Puissance	48 W
Luminosité	5500 lm
Température de couleur	4000 K
Classe de protection	II
Angle du faisceau lumineux	100°

SPOT

Informations produit

Dimensions

ø190 x 158 mm

Coloris

Blanc

Matériaux

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

50 000 heures



ENCASTRÉ 30W ET 60 W PR0002759

Référence	PR0002759	
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	30 W	60 W
Luminosité	3700 lm / 3800 lm / 3700 lm	6200 lm / 6600 lm / 6250 lm
Température de couleur	3000 K / 4000 K / 6000 K	3000 K / 4000 K / 6000 K
Classe de protection	II	II
Angle du faisceau lumineux	90°	90°



HUBLOTS

Informations produit

Dimensions

Ø270 x 270 x 93 mm

Matériau

PC



Option avec détecteur : PR0002204 / PR0002122



HUBLOT ROND E27 PR0002203 / PR0002121 / PR0002204 / PR0002122

Références	PR0002203	PR0002121
Coloris	Noir	Blanc
Ampoules compatibles	E27 (non fournie)	E27 (non fournie)
IK	IK10	IK10
IP	IP65	IP65
Classe de protection	II	II

- Ampoule à incandescence : max 60W (55*100mm)
- Ampoule spirale à économie d'énergie : max 15W (52*107mm)
- Ampoule à filament LED : max 10W (60*110mm)

Informations produit

Dimensions

175 x 175 x 60 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



HUBLOT ROND AVEC DÉTECTEUR PR0002365 / PR0002364

Références	PR0002365	PR0002364
Coloris	Noir	Blanc
IP	IP65	IP65
Classe de protection	II	II
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	12 W	12 W
Luminosité	1200 lm	1200 lm
Température de couleur	4000 K	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

HUBLOTS

Informations produit

Dimensions

175 x 175 x 58 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L80B50)

30 000 heures



IP65

Options avec détecteur : PR0002504 / PR0002503

Zone de détection : 6m / 180°

Informations produit

Dimensions

195 x 94 x 55 mm

Coloris

Blanc

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



IP65



HUBLOT ROND

PR0002508 / PR0002507

Références	PR0002508	PR0002507
Coloris	Noir	Blanc
IP	IP65	IP65
Classe de protection	II	II
Voltage	AC180/240V	AC180/240V
Puissance	12 W	12 W
Luminosité	1200 lm	1200 lm
Température de couleur	4000 K	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°



HUBLOT OVALE

PR0002505

Référence	PR0002505
IK	IK10
IP	IP65
Classe de protection	II
Voltage	AC220/240V
Puissance	12 W
Luminosité	1200 lm
Température de couleur	4000 K

HUBLOTS

Informations produit

Dimensions

Ø270 X 81 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



IP54

Options avec détecteur : PR0001240 / PR0001237

Angle de détection : 360°



HUBLOT ROND

PR0001239 / PR0001238

PR0001240 / PR0001237

Références	PR0001239	PR0001238
Coloris	Gris	Blanc
IK	IK10	IK10
IP	IP54	IP54
Classe de protection	II	II
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	14 W	14 W
Luminosité	1500 lm	1500 lm
Température de couleur	4000 K	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

Informations produit

Dimensions

295 x 295 x 105 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



RG0

Options avec détecteur : PR0002313 / PR0002312

Angle de détection : 120°

Distance de détection : 3m, 5m, 8m, 10m



HUBLOT ROND

PR0002311 / PR0002310

PR0002313 / PR0002312

Références	PR0002311	PR0002310
Coloris	Noir	Blanc
IK	IK10	IK10
IP	IP65	IP65
Classe de protection	II	II
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	16 W	16 W
Luminosité	1600 lm	1600 lm
Température de couleur	4000 K	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

HUBLOTS

Informations produit

Dimensions

Ø300 X 80 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



Option avec détecteur : PR0001153

Angle de détection : 120°

Timer : 5s - 12min

Informations produit

Dimensions

Ø260 x 56 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



HUBLOT ROND ANTI-VANDALISME

PR0001154

PR0001153

Référence	PR0001154
Coloris	Blanc
IK	IK10
IP	IP65
Classe de protection	II
Voltage	AC220/240V
Puissance	24 W
Luminosité	2600 lm
Température de couleur	4000 K
Angle du faisceau lumineux	110°



HUBLOT ROND MULTI-PUISSANCES

PR0002659

Référence	PR0002659
Coloris	Blanc
IP	IP54
Classe de protection	II
Voltage	AC230V
Puissance	10W / 15W / 20W
Luminosité	1100 lm / 1650lm / 2200lm
Température de couleur	3000K / 4000 K / 6000K
Angle du faisceau lumineux	150°

HUBLOTS

Informations produit

Dimensions

250 x 250 x 42 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



HUBLOT ROND SLIM

PR0001703

Référence	PR0001703
Coloris	Blanc
IK	IK10
Classe de protection	II
Voltage	AC220/240V
Puissance	12 W
Luminosité	1300 lm
Température de couleur	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°

Informations produit

Dimensions

300 X 300 X 42 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

40 000 heures



HUBLOT ROND SLIM

PR0001702 / PR0001701

Référence	PR0001702	PR0001701
Coloris	Blanc	Blanc
IK	IK10	IK10
Classe de protection	II	II
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	18 W	25 W
Luminosité	2000 lm	2500 lm
Température de couleur	4000 K	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

HUBLOTS

Informations produit

Dimensions

230 x 230x 53 mm

Matériau

PC, Aluminium

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



HUBLOT CARRÉ SLIM PR0001401

Référence	PR0001401
Coloris	Blanc
IK	IK08
Classe de protection	II
Voltage	AC220/240V
Puissance	16 W
Luminosité	1600 lm
Température de couleur	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°





AMPOULES

Informations produit

Dimensions

50 X 50 x 63 mm

Matériau

Aluminium, Plastique

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



Options dimmable : PR0002143 / PR0002144

Informations produit

Dimensions

Ø50 X 50 mm

Matériau

Aluminium, Plastique

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



Toutes les ampoules présentées dans ce catalogue peuvent être vendues par pack de 5.



AMPOULE GU10

PR0002145 / PR0002146

Références	PR0002145	PR0002146
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	II	II
Voltage	AC220-240V	AC220-240V
Puissance	6W	6W
Luminosité	500 lm	520 lm
Température de couleur	3000K	4000K
Angle du faisceau lumineux	38°	38°



AMPOULE MR16

PR0002361 / PR0002362

Références	PR0002361	PR0002362
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	III	III
Voltage	DC 12V	DC 12V
Puissance	5 W	5 W
Luminosité	430 lm	450 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Angle du faisceau lumineux	38°	38°

AMPOULES

Informations produit

Dimensions

12 X 37.5 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



AMPOULE G4

PR0002328/ PR0002329

Références	PR0002328	PR0002329
Coloris	Transparent	Transparent
Classe de protection	III	III
Voltage	AC/DC12V	AC/DC12V
Puissance	1.3 W	1.3 W
Luminosité	120 lm	120 lm
Température de couleur	4000 K	3000 K
Angle du faisceau lumineux	360°	360°

Informations produit

Dimensions

Ø17 X 50 mm

Matériau

Céramique, PC

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



AMPOULE G9

PR0002330 / PR0002331

Références	PR0002330	PR0002331
Coloris	Transparent, blanc	Transparent, blanc
Classe de protection	II	II
Voltage	AC230V	AC230V
Puissance	3W	3W
Luminosité	360 lm	340 lm
Température de couleur	4000K	3000K
Angle du faisceau lumineux	360°	360°

AMPOULES

Informations produit

Dimensions

45 x 78 mm

Matériau

Aluminium, PC

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



Option pack de 5 ampoules :

PR0002530

Informations produit

Dimensions

60 X 111 mm

Matériau

Aluminium, PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



AMPOULE E27

PR0002459 / PR0002533

Références	PR0002459	PR0002533
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	II	II
Voltage	AC170/264V	AC170/264V
Puissance	5 W	5 W
Luminosité	420 lm	450 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Angle du faisceau lumineux	220°	220°



AMPOULE E27

PR0002637 / PR0002638

Références	PR0002637	PR0002638
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	II	II
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	10 W	10 W
Luminosité	990 lm	990 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Angle du faisceau lumineux	180°	180°

AMPOULES

Informations produit

Dimensions

70 X 131 mm

Matériau

Aluminium, PC

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



AMPOULE E27

PR0002531 / PR0002532

Références	PR0002531	PR0002532
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	II	II
Voltage	AC170-264V	AC170-264V
Puissance	15W	15W
Luminosité	1600 lm	1600 lm
Température de couleur	3000K	4000K
Angle du faisceau lumineux	220°	220°

Informations produit

Dimensions

45 x 45 x 78 mm

Matériau

Aluminium, PC

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



AMPOULE E14

PR0002461 / PR0002534

Références	PR0002461	PR0002534
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	II	II
Voltage	AC176/264V	AC176/264V
Puissance	5 W	5 W
Luminosité	420 lm	450 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Angle du faisceau lumineux	220°	220°





EXTÉRIEUR



PROJECTEURS

Informations produit

Dimensions

105 x 98 x 33 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



Options de coloris noir : PR0001739 / PR0002230



PROJECTEUR 10W PR0001738 / PR0002229

Références	PR0001738	PR0002229
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	I	I
Voltage	AC230V	AC230V
Puissance	10 W	10 W
Luminosité	800 lm	750 lm
Température de couleur	4000 K	2700 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

Informations produit

Dimensions

134 x 34 x 98 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



Options de coloris noir : PR0001740 / PR0002232



PROJECTEUR 20W PR0001741 / PR0002231

Références	PR0001741	PR0002231
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	I	I
Voltage	AC230V	AC230V
Puissance	20 W	20 W
Luminosité	1700 lm	1500 lm
Température de couleur	4000 K	2700 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

PROJECTEURS

Informations produit

Dimensions

173 x 36 x 126 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



Options de coloris noir : PR0001743 / PR0002234



PROJECTEUR 30W PR0001742 / PR0002233

Références	PR0001742	PR0002233
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	I	I
Voltage	AC230V	AC230V
Puissance	30 W	30 W
Luminosité	2500 lm	2250 lm
Température de couleur	4000 K	2700 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°

Informations produit

Dimensions

173 x 126 x 46 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



Option de coloris noir : PR0002016



PROJECTEUR 50W PR0002015

Référence	PR0002015
Coloris	Blanc
Classe de protection	I
Voltage	AC230V
Puissance	50 W
Luminosité	4000 lm
Température de couleur	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°

PROJECTEURS

Informations produit

Dimensions

262 x 189 x 50 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



PROJECTEUR 100W PR0002017

Référence	PR0002017
Coloris	Noir
Classe de protection	I
Voltage	AC230V
Puissance	30 W
Luminosité	2500 lm
Température de couleur	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°

Informations produit

Dimensions

176 x 36 x 126 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



PROJECTEUR 150W PR0002018

Référence	PR0002018
Coloris	Noir
Classe de protection	I
Voltage	AC230V
Puissance	100 W
Luminosité	8000 lm
Température de couleur	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°

PROJECTEURS

Informations produit

Dimensions

430 x 317 x 56 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



PROJECTEUR 200W PR0002019

Référence	PR0002019
Coloris	Noir
Classe de protection	I
Voltage	AC230V
Puissance	200 W
Luminosité	16 000 lm
Température de couleur	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°

Informations produit

Dimensions

105 x 55 x 141 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



PROJECTEUR AVEC DÉTECTEUR PR0001747 / PR0002235

Références	PR0001747	PR0002235
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	I	I
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	10 W	10 W
Luminosité	800 lm	750 lm
Température de couleur	4000 K	2700 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°
Détection	8m / 120°	8m / 120°

Options de coloris noir : PR0001803 / PR0002236

PROJECTEURS

Informations produit

Dimensions

134 x 56 x 162 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



Options de coloris noir : PR0001804 / PR0002238



PROJECTEUR AVEC DÉTECTEUR PR0001744 / PR0002237

Références	PR0001744	PR0002237
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	I	I
Voltage	AC230V	AC230V
Puissance	20 W	20 W
Luminosité	1700 lm	1500 lm
Température de couleur	4000 K	2700 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°
Détection	8m / 120°	8m / 120°

Informations produit

Dimensions

172 x 195 x 55 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

25 000 heures



Options de coloris noir : PR0001802 / PR0002240



PROJECTEUR AVEC DÉTECTEUR PR0001746 / PR0002239

Références	PR0001746	PR0002239
Coloris	Blanc	Blanc
Classe de protection	I	I
Voltage	AC230V	AC230V
Puissance	30 W	30 W
Luminosité	2500 lm	2250 lm
Température de couleur	4000 K	2700 K
Angle du faisceau lumineux	120°	120°
Détection	8m / 120°	8m / 120°

ACCESSOIRES

Informations produit

Dimensions

500 x 100 x 85 mm

Matériau

Aluminium



SUPPORT POUR PROJECTEUR PR0001241 / PR0001242

Références	PR0001241	PR0001242
Coloris	Blanc	Noir

Vis incluses :

4 vis en acier inoxydable avec chevilles (pour fixation au mur).

2 vis en acier inoxydable pour verrouiller le tube.

2 boulons + rondelle + écrou en acier inoxydable pour fixer le projecteur

Compatible avec les projecteurs 30W.

Informations produit

Dimensions

Ø40 x 160 x 2 mm

Matériau

Aluminium



PIQUET POUR PROJECTEUR PR0001433

Référence	PR0001433
Coloris	Noir

Vendu avec vis de fixation.

Compatible avec les projecteurs 30W.

SPOT PIQUET

Informations produit

Dimensions

Ø 42 x 75 mm

Matériaux

Aluminium, Acier inoxydable 304

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



SPOT PIQUET / MURAL

PR0000413 / PR0000412

PR0001010 / PR0001009

Références	PR0000413 / PR0001010	PR0000412 / PR0001009
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	5 W	5 W
Luminosité	216 lm	283 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Coloris	Argent / Noir	Argent / Noir
Angle du faisceau lumineux	30°	30°

Informations produit

Dimensions

60 x 107 x 235 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



SPOT PIQUET / MURAL

PR0002712 / PR0001842

PR0002713 / PR0002858

Références	PR0002712 / PR0002713	PR0001842 / PR0002858
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	9 W	9 W
Luminosité	800 lm	850 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Coloris	Argent / Noir	Argent / Noir
Angle du faisceau lumineux	30°	30°

SPOT PIQUET

Informations produit

Dimensions

75 x 75 x 260 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



SPOT PIQUET COB

PR000824 / PR000825

PR002652 / PR002651

Références	PR000824 / PR002652	PR000825 / PR002651
Voltage	AC175/265V	AC175/265V
Puissance	7 W	7 W
Luminosité	480 lm	480 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Coloris	Noir / Cuivre	Noir / Cuivre
Angle du faisceau lumineux	90°	90°

Informations produit

Dimensions

95 x 270 mm

Matériau

Aluminium

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures



SPOT PIQUET COB

PR002647 / PR002648

PR002649 / PR002650

Références	PR002647 / PR002649	PR002648 / PR002650
Voltage	AC85/265V	AC85/265V
Puissance	12 W	12 W
Luminosité	900 lm	900 lm
Température de couleur	3000 K	4000 K
Coloris	Noir / Cuivre	Noir / Cuivre
Angle du faisceau lumineux	40°	40°

SOLAIRE

Informations produit

Dimensions

40 x 240 mm

Matériaux

Aluminium, Plastique

Durée d'utilisation avant charge

6-10 heures



SPOT PIQUET SOLAIRE PR0002581

Référence	PR0002581
Puissance	1 W
Lumens	80 lm
Kelvins	3000 K
Coloris	Noir

Informations produit

Dimensions

300 x 215 x 35 mm

Matériaux

Aluminium, Plastique

Durée de vie

25 000 heures



LUMINAIRE SOLAIRE PR0001689

Référence	PR0001689
Puissance	10 W
Lumens	1080 lm
Kelvins	6000 K
Coloris	Noir
Détection	≤ 8m / 180°
Hauteur d'installation	3-4m

SOLAIRE

Informations produit

Dimensions

232 x 33.5 x 150 mm

Matériaux

Aluminium, Plastique

Durée de vie

25 000 heures

Temps de charge

6-7h sous un soleil intense pour une charge complète.

Batterie

Li-ion 3000mAh / 3,7V 18650 remplaçable



Informations produit

Dimensions

231.9 x 166.3 x 35.5 mm

Matériaux

Aluminium, Plastique

Durée de vie

25 000 heures

Batterie

3,7V / 7200mAh



LUMINAIRE SOLAIRE PRO001853

Référence	PRO001853
Puissance	5 W
Lumens	500 lm
Kelvins	4000 K
Coloris	Noir
Détection	≤ 6m / 120°
Hauteur d'installation	≤ 4m



LUMINAIRE SOLAIRE PRO002599

Référence	PRO002599
Puissance	10 W
Lumens	1100 lm
Kelvins	6000 K
Coloris	Noir
Détection	6m / 120°
Hauteur d'installation	moins de 5m

SOLAIRE

Informations produit

Dimensions

160,5 x 231 x 152 mm

Matériau

PC

Durée de vie

30 000 heures

Temps de charge

5-6h

Batterie

Li-ion 3.7V 2200mAh



APPLIQUE SOLAIRE AVEC DÉTECTEUR PR0002600

Référence	PR0002600
Puissance	1.6 W
Luminosité	150 lm
Température de couleur	4000 K
Coloris	Gris anthracite
Détection	6-10m / 120°
Temps d'éclairage réglable	8s - 8min

Informations produit

Dimensions

199 x 175 x 161 mm

Matériau

PC

Durée de vie

30 000 heures

Temps de charge

5-6h

Batterie

Li-ion 7,4V 1500mAh



APPLIQUE SOLAIRE AVEC DÉTECTEUR PR0002603

Référence	PR0002603
Voltage	7.4 V
Puissance	3.6 W
Luminosité	200 lm
Température de couleur	4000 K
Coloris	Gris anthracite
Détection	6-10m / 120°
Temps d'éclairage réglable	15s

SOLAIRE

Informations produit

Matériau

PC

Durée de vie

30 000 heures

Batterie

Li-ion 7,4V 1500mAh

Temps de charge

5-6h



BORNE SOLAIRE AVEC DÉTECTEUR PR0002604 / PR0002605

Références	PR0002604	PR0002605
Voltage	7.4 V	7.4 V
Puissance	3.6 W	3.6 W
Luminosité	200 lm	200 lm
Température de couleur	4000 K	4000 K
Coloris	Gris anthracite	Gris anthracite
Dimensions	199 x 187 x 600 mm	199 x 187 x 1000 mm
Détection	6-10m / 120°	6-10m / 120°
Temps d'éclairage réglable	15s	15s

Informations produit

Dimensions

485 x 425 mm

Matériaux

Aluminium, PC

Durée de vie

20 000 heures

Temps d'éclairage

10-20s après plus aucun mouvement détecté

Distance d'installation entre deux lampes

2-4m



LAMPADAIRE SOLAIRE HYBRIDE PR0002739

Référence	PR0002739
Voltage	230 VAC
Puissance	25 W
Lumens	3000 lm
Température de couleur	3000 K
Coloris	Noir
Détection	5-8m / 60°
Angle du faisceau lumineux	110°
Hauteur d'installation	2-4m



SOLAIRE

Informations produit

Dimensions

413 x 232 x 58 mm

Matériaux

ABS, PC

Durée de vie

35 000 heures

Batterie

Li-ion 7,4V 5400mAh, batterie au lithium
(capacité totale 10800mAh)

Temps de charge

6h/jour



LAMPADAIRE SOLAIRE PR0002168

Référence	PR0002168
Voltage	74 V
Puissance	15 W
Luminosité	1500 lm
Température de couleur	4000 K
Coloris	Noir
Angle du faisceau lumineux	140 x 70°
Détection	≤8m / 120°
Hauteur d'installation	3-5m

Informations produit

Dimensions

621.6 x 289.7 x 73.6 mm

Matériaux

ABS, PC

Durée de vie

20 000 heures

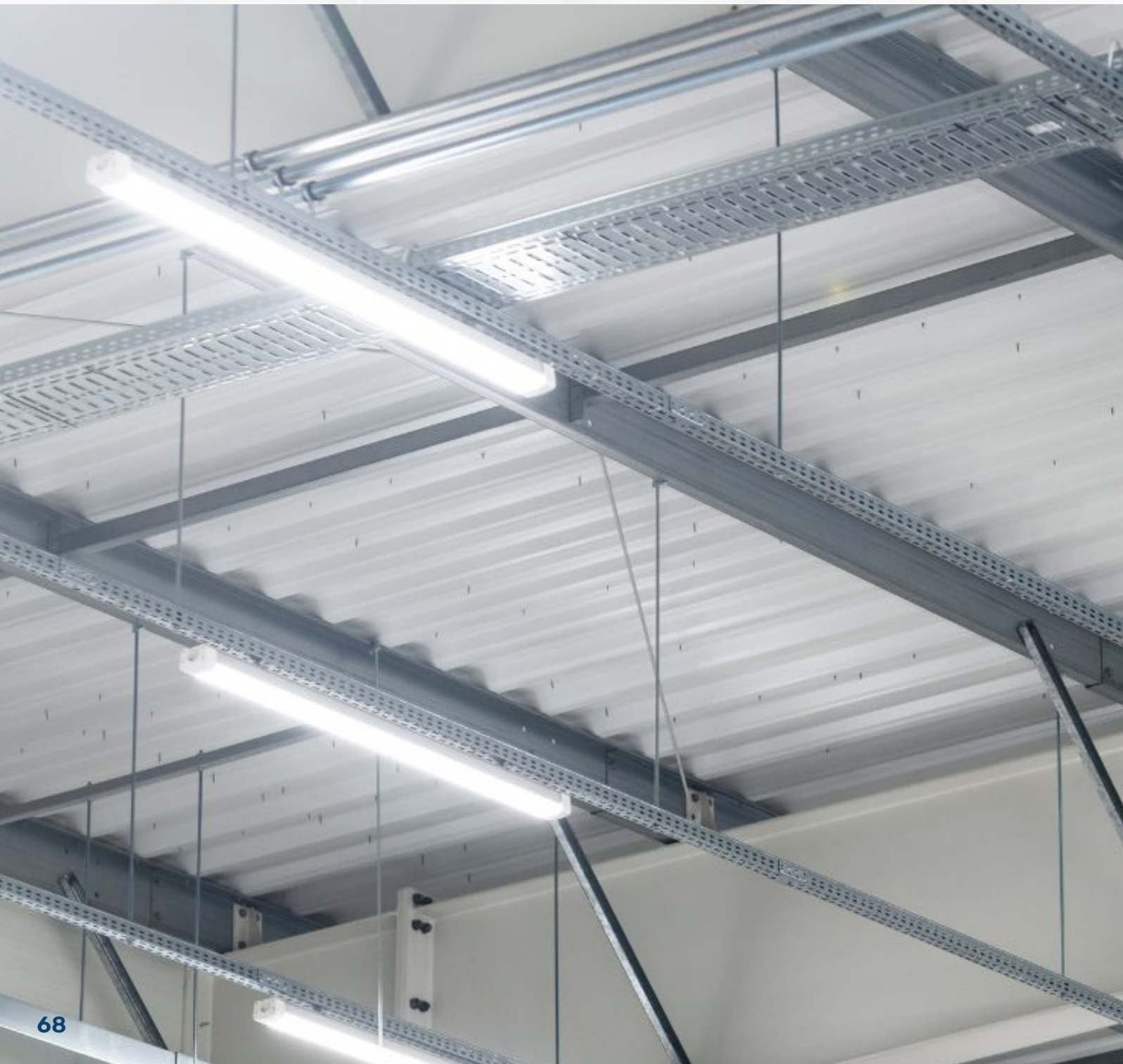
Batterie

LiFePO4 32700 / 9,6V / 12 000 mAh



LAMPADAIRE SOLAIRE PR0002405

Référence	PR0002405
Voltage	10 V
Puissance	40 W
Luminosité	4800 lm
Température de couleur	4000 K
Coloris	Noir
Détection	8-12m / 120°
Angle du faisceau lumineux	140x70°
Hauteur d'installation	3-6m



INDUSTRIEL





ÉTANCHE LED

Informations produit

Dimensions

1180 x 72 x 61 mm

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures

Dimensions

1180x72x68mm (24W)

1480x72x68mm (55W)



ÉTANCHE LED

PR0001211 / PR0001210 / PR0001212 / PR0001510

Références	PR0001211	PR0001210	PR0001212	PR0001510
Voltage	AC220/240V	AC220/240V	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	24 W	24 W	55 W	55 W
Luminosité	2800 lm	2800 lm	6150 lm	6150 lm
Température de couleur	4000 K	6500 K	4000 K	6500 K
Coloris	Gris	Gris	Gris	Gris
Nombre de luminaires en série	17	17	7	7

Informations produit

Matériau

PC

Durée de vie (L70B50)

30 000 heures

Nombre de luminaires en série

13 (30W) / 8 (50W)



ÉTANCHE LED

PR0002660 / PR0002661

Références	PR0002660	PR0002661
Voltage	AC220/240V	AC220/240V
Puissance	30 W	50 W
Luminosité	3600 lm	6000 lm
Température de couleur	4000 K	4000 K
Dimensions	65.3 x 54.4 x 1300 mm	65.3 x 54.4 x 1600 mm
Coloris	Blanc et gris	Blanc et gris
Angle du faisceau lumineux	120°	120°





RUBAN LED CHANTIER PR0002630

Référence	PR0002630
Voltage	230 V
Puissance	10 W/M
Luminosité	935 lm
Température de couleur	4000 K
Angle du faisceau lumineux	120°
Longueur	50m
Nombre de LED/m	144LEDs/m

ACCESSOIRES



CABLE CONNECTEUR POUR RUBAN LED PR0002630

Référence	PR0002633
Longueur câble	50cm



EMBOUT POUR RUBAN LED PR0002630

Référence	PR0002635
Matière	PVC



CLIP DE FIXATION POUR RUBAN LED PR0002630

Référence	PR0002634
Matière	PVC

RUBAN LED CHANTIER

Informations produit



Matériaux

PVC, cuivre

Dimensions

50000 x 10 x 6.5 mm

Durée de vie (L70B50)

15 000 heures

GLOSSAIRE

Lumens (lm) :

Unité de mesure de la luminosité d'une source lumineuse.

Kelvins (K) :

Unité de mesure de la température de couleur.

Watts (W) :

Unité de mesure de la puissance électrique consommée par une ampoule ou un luminaire.

L70B50 :

Cette durée de vie "standard" correspond à la diminution du flux de 50% par rapport au flux initial. Une valeur typique de durée de vie LED sur le marché est de l'ordre de 30 000 à 50 000 heures.

Variable (Dimmable) :

Capacité d'une ampoule ou d'un luminaire à être atténué en luminosité.



Alimentation (Driver) :

Composant électronique utilisé pour réguler et fournir l'électricité à une ampoule ou un luminaire LED.

CCT (Changing Color Temperature) :

Ce terme signifie que l'on peut changer la température de couleur de l'éclairage.



Brillamment conçue pour illuminer votre quotidien.



Indique que le produit est conforme aux normes de sécurité et de santé de l'Union européenne, permettant sa libre circulation dans l'Espace économique européen.



Indique que le produit est conforme à la directive européenne RoHS (Restriction of Hazardous Substances), limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Indique le degré de protection contre les chocs mécaniques, selon la classification IK (Indice de Protection contre les Chocs), allant de IK01 à IK10.



Indique le degré de protection contre la pénétration de corps solides et liquides, selon la classification IP (Indice de Protection), suivie de deux chiffres.



Indique que le produit est conçu pour produire une lumière sans scintillement perceptible, offrant un éclairage stable et confortable pour les yeux.

UGR
< 19

Indique le niveau d'éblouissement lumineux perçu par l'utilisateur dans un environnement de travail, selon l'indice UGR (Unified Glare Rating).



Indique la classe de protection contre les chocs électriques, selon la classification de sécurité électrique des appareils, allant de Class I à Class III.

120°

Indique l'angle de diffusion de la lumière émise par le luminaire, mesuré en degrés.

RG0

Indique que le produit ne présente aucun risque photobiologique, conforme à la classe de risque RG0 selon la norme EN 62471.

IRC
> 80

Indique l'Indice de Rendu des Couleurs, mesurant la capacité de la source lumineuse à reproduire fidèlement les couleurs des objets éclairés.



CONTACTS

Siège Teetan Lighting

Bâtiment Le Triton
5 Rue du Gabian – 5e étage
98000 Monaco

+377 99 99 07 00



Patrick Bogaerts

Fondateur, CEO

Contact

Tél : +33 6 07 93 79 98

Mail : Patrick@GPSMonacoGroup.com

Site Internet : GPSMonacoGroup.com

