

LIGHT PARK



LIGHT PARK





LIGHT PARK



FR Caractéristiques

LP 002/012/030/031

IP 66 (optique et appareillage).
IK 10 (Selon IEC - EN 62262).

LP 900/902

IP 54 (optique et appareillage).
IK 08 (Selon IEC - EN 62262).

Joint Silicone.
Vasque en polycarbonate.
Bornes en fonderie d'aluminium et bois (selon versions).
Visserie inox austénitique.

EN Characteristics

LP 002/012/030/031

IP 66 (Optics and control gear compartment).
IK 10 (IEC-EN62262).

LP 900/902

IP 54 (Optics and control gear compartment).
IK 08 (IEC-EN62262).

Silicon gasket.
Clear polycarbonat bowl.
Bollards made of aluminium and high pressure die-casting aluminium.
Austenitic stainless steel screws

DE Eigenschaften

LP 002/012/030/031

IP 66 (Optik und Gerät).
IK 10 (Gemäß IEC - EN 62262).

LP 900/902

IP 54 (Optik und Gerät).
IK 08 (Gemäß IEC - EN 62262).

Silikondichtung.
Klare Wanne aus Polycarbonat.
Poller aus Aluminiumdruckguss.
Austenitische Schrauben aus Edelstahl.

EQUIPEMENT

Equipement / Bestückung	LIGHT PARK 002 / 012	LIGHT PARK 030 / 031	LIGHT PARK 900	LIGHT PARK 902
Iodure métallique Metal halide Metalldampf Lampe	35 → 70 W (E27) 35 → 70 W (G12)	35 → 70 W (E27) 35 → 70 W (G12)	35 → 70 W (E27) 35 → 70 W (G12)	35 → 70 W (E27) 35 → 70 W (G12)
Sodium haute pression High pressure sodium vapour lamp Natriumdampf hochdrucklampe	50 → 70 W (E27)			
Fluo-compacte Compact fluorescent lamp Kompaktleuchtstofflampen	26 / 32 W (GX24q-3)	26 / 32 W (GX24q-3)	26 / 32 W (GX24q-3)	26 / 32 / 42 W (GX24q-3 / q4)
Sans équipement	E27 (H. maxi lampe : 160 mm)	E27 (H. maxi lampe : 160 mm)	E27 (H. maxi lampe : 150 mm)	E27 (H. maxi lampe : 160 mm)

Light Park 002 / 012 / 030 / 031



Light Park 900 / 902



OPTIONS

FR Avantage Energie :
Luminaire équipé en standard de ballast ferromagnétique basse consommation ou ballast électronique.

Compartimentage thermique entre la partie optique et le bloc appareillage.

EN Energy saving :
Luminaire equipped with energy efficient magnetic ballast or with electronic ballast.

Thermal compartment between optical part and control gear.

DE Energiesparende Technik :
Standardmässig mit ferromagnetischem Vorschaltgerät oder mit elektronischem Vorschaltgerät.

Thermische Abteilung zwischen der Optik und das Elektro-Block.

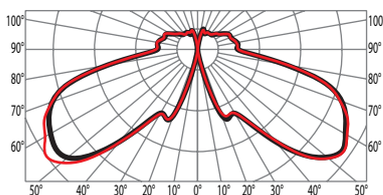


RECYCLABILITE - POLLUTION LUMINEUSE

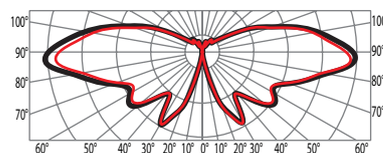
FR Taux de recyclabilité :
Dans le respect de la directive DEEE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les bornes LIGHT PARK atteignent des objectifs de valorisation supérieure à 95% (LIGHT PARK 002 équipée E27). Nos conceptions produits privilégient des matériaux durables tels que le verre, l'aluminium et les fonderies d'aluminium, recyclables à l'infini.

EN Sustainability:
According to the guideline WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) directive regarding electric and electronic equipment waste, the bollard LIGHT-APRK reaches a recyclability ratio of up to 95% (LIGHT PARK 002 equipped E27). Our product designs favour durable materials like glass, aluminium and die-cast aluminium, which may be recycled infinitely.

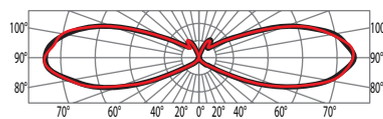
DE Recyclebarkeit:
Unter Beachtung der Richtlinie WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) bezüglich von Abfällen elektrischer und elektronischer Güter erreicht der Poller LIGHT-PARK Wiederverwertungsvorgaben von über 95% (LIGHT PARK 002 mit Bestückung E27). Unsere Produktentwicklung bevorzugt dauerhafte, unbegrenzte recyclingfähige Werkstoffe wie Glas, Aluminium, Aluminiumdruckguss.



Light Park 900/901 PL-ET 32 W - $\alpha = 0^\circ$
- 0.0 - 180.0
- 90.0 - 270.0



Light Park 902/903 PL-ET 32 W - $\alpha = 0^\circ$
- 0.0 - 180.0
- 90.0 - 270.0

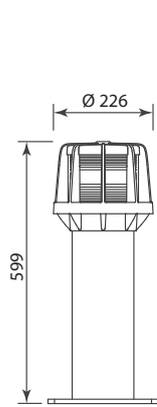


Light Park 002/012 SHP-O 70 W - $\alpha = 0^\circ$
- 0.0 - 180.0
- 90.0 - 270.0

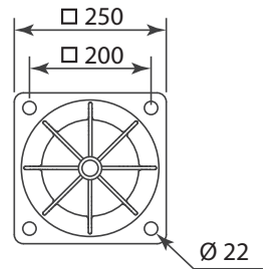
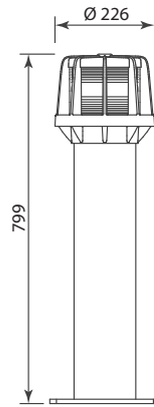
LIGHT PARK



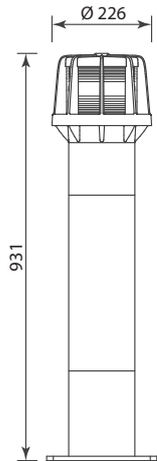
Type 002



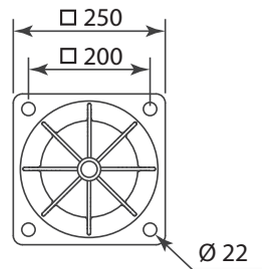
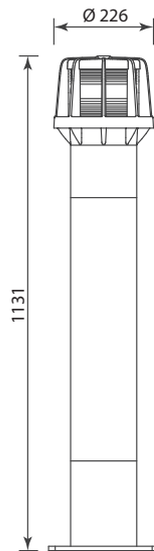
Type 012



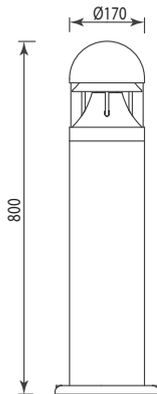
Type 030



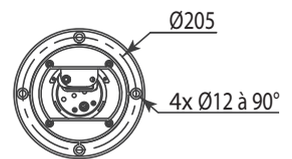
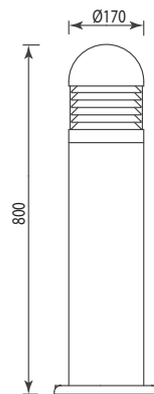
Type 031



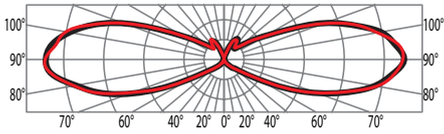
Type 900



Type 902

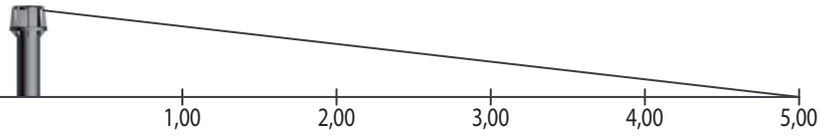




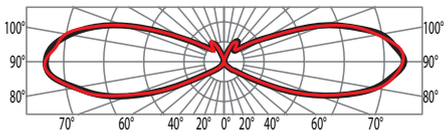


Light Park 002/012 SHP-O 70 W - $\alpha = 0^\circ$

- 0.0 - 180.0
- 90.0 - 270.0

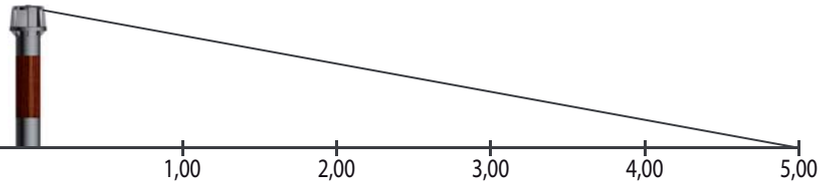


Light Park 002 - SHP/O 70 W	74 lux	26 lux	9 lux	4 lux	2 lux
Light Park 002 - COSMO 60 W	8 lux	26 lux	24 lux	13 lux	7 lux



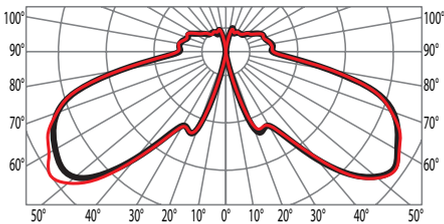
Light Park 002/012 SHP-O 70 W - $\alpha = 0^\circ$

- 0.0 - 180.0
- 90.0 - 270.0



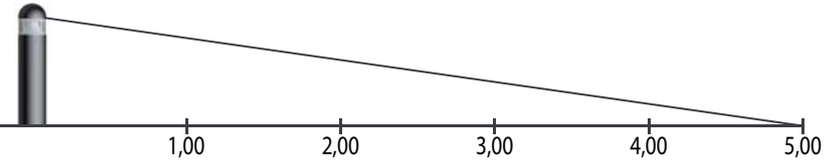
Light Park 030 - SHP/O 70 W	20 lux	24 lux	12 lux	6 lux	3 lux
Light Park 030 - FC 42 W	14 lux	10 lux	4 lux	2 lux	1 lux

8



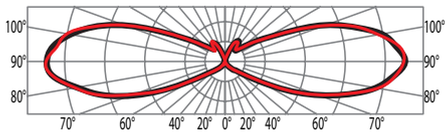
Light Park 900/901 PL-ET 32 W - $\alpha = 0^\circ$

- 0.0 - 180.0
- 90.0 - 270.0



Light Park 900 - SHP/T 70 W	93 lux	37 lux	9 lux	4 lux	2 lux
Light Park 900 - FC 32 W	71 lux	13 lux	4 lux	1 lux	1 lux

Retrouvez et téléchargez toutes les photométries de nos réflecteurs sur www.rohl.com
 Find and download all photometric curves of our reflectors on our website www.rohl.com
 Finden und herunterladen sie alle unsere Lichtmessungen auf www.rohl.com



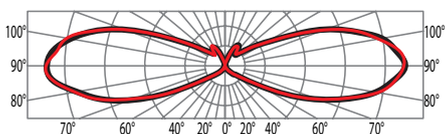
Light Park 002/012 SHP-O 70 W - $\alpha = 0^\circ$

- 0.0 - 180.0
- 90.0 - 270.0



1,00 2,00 3,00 4,00 5,00

Light Park 012 - SHP/O 70 W	30 lux	26 lux	11 lux	5 lux	3 lux
Light Park 012 - COSMO 60 W	13 lux	8 lux	14 lux	14 lux	9 lux



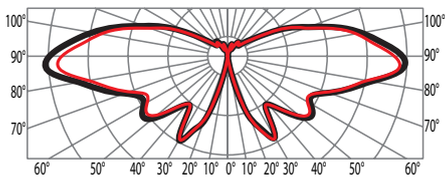
Light Park 002/012 SHP-O 70 W - $\alpha = 0^\circ$

- 0.0 - 180.0
- 90.0 - 270.0



1,00 2,00 3,00 4,00 5,00

Light Park 031 - SHP/O 70 W	13 lux	17 lux	12 lux	7 lux	4 lux
Light Park 031 - FC 42 W	11 lux	9 lux	4 lux	2 lux	1 lux



Light Park 902/903 PL-ET 32 W - $\alpha = 0^\circ$

- 0.0 - 180.0
- 90.0 - 270.0



1,00 2,00 3,00 4,00 5,00

Light Park 902 - SHP/T 70 W	40 lux	10 lux	4 lux	2 lux	1 lux
Light Park 902 - FC 32 W	25 lux	5 lux	2 lux	1 lux	1 lux

Retrouvez et téléchargez toutes les photométries de nos réflecteurs sur www.rohl.com
Find and download all photometric curves of our reflectors on our website www.rohl.com
Finden und herunterladen sie alle unsere Lichtmessungen auf www.rohl.com

eco design & acts

Le respect de l'environnement est pour ROHL® une ligne directrice fondamentale depuis la conception jusqu'au recyclage du produit. Nous privilégions l'utilisation dans nos produits de matériaux aux faibles impacts environnementaux comme le verre ou l'aluminium en intégrant dès le début du projet un principe d'ECO-conception (chaque appareil est conçu pour faciliter son démantèlement et la récupération de ses différents matériaux en fin de vie).

Tous les produits ROHL® respectent la directive européenne 2002/95/CE RoHS et ne contiennent donc ni substances ni métaux dangereux.

ROHL® offre à ses clients une solution de collecte et de recyclage pour leurs produits usagés.

ROHL® devient **adhérent fondateur** de la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro et gérée par l'éco-organisme Réylum. Il finance ainsi la reprise des matériels électroniques de sécurité, d'éclairage et de régulation usagés de ses clients.

Soucieux de satisfaire ses obligations légales - et même d'aller au-delà - et de permettre à ses clients de remplir les siennes, **ROHL® est ainsi l'un des premiers producteurs à offrir à ses clients une solution simple et gratuite** de collecte pour leurs DEEE Pro, sans considération de date de mise sur le marché.

Un réseau de collecte de proximité est à leur disposition via des déchèteries professionnelles et certains grossistes. Les clients détenant d'importantes quantités de DEEE peuvent également bénéficier d'un enlèvement sur site directement par Réylum.

Ils reçoivent en retour tous les **éléments de traçabilité** nécessaires, avec l'assurance d'une élimination rigoureuse et conforme à la réglementation. Ces documents leur permettent par ailleurs de répondre aux appels d'offres les plus exigeants en matière de gestion des déchets (**chantiers HQE** par exemple).

Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution.

Plus d'informations sur www.reylum.com

Notre environnement doit être préservé. ROHL®, conscient de cet enjeu, s'est engagé dans une démarche d'amélioration de la performance environnementale. Nos objectifs environnementaux sont développés selon les axes suivants : gestion des déchets, maîtrise de l'énergie, conformité réglementaire de notre site.

Depuis 2004, nous sommes engagés dans une démarche d'amélioration continue de notre organisation, afin de répondre au mieux aux attentes de nos clients. C'est ainsi que l'ensemble des services de ROHL® (commercial, bureau d'études, fabrication, achats, administratifs,...) intègrent au quotidien nos objectifs : Maîtrise des délais, développement de nouveaux produits et prise en compte des nouvelles normes et réglementations applicables à notre secteur d'activité.



ROHL® peut modifier sans préavis les caractéristiques techniques, les équipements, les options et les coloris. Les éléments de cette brochure ne peuvent être utilisés ou reproduits même partiellement sans l'accord écrit de la société ROHL. ROHL INTERNATIONAL est une marque déposée de la société ROHL®
Réalisation: ROHL®



LIGHT PARK



Cachet commercial

ROHL S.A.
1 RUE DE BRUXELLES
BP 50048
F 67151 ERSTEIN Cedex
Tel. +33 (0)3 90 29 90 70
Fax. +33 (0)3 90 29 90 71
Web : www.rohl.com