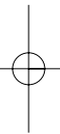
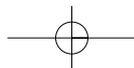


Éclairage extérieur.  
Pour que vos nuits  
deviennent plus  
belles que vos jours.



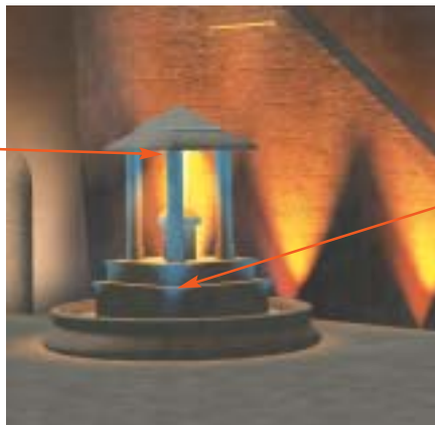
LE MONDE SOUS UNE NOUVELLE LUMIÈRE





*HYDROSPOT DR 51*  
Avec lampe  
DECOSTAR IRC  
50 W / FL 24° 3100 K

p. 19



*NAUTILUS DR 51*  
Filtre bleu  
Avec lampe  
DECOSTAR IRC  
50 W / WFL 38° 3100° K

p. 17

Une mise en lumière, c'est d'abord un parti-pris. Vous pouvez focaliser l'attention sur un détail d'architecture - ici, une statue, ou là une fontaine. Mais vous pouvez aussi créer des effets de toutes pièces, comme cet éclairage rasant sur le mur...

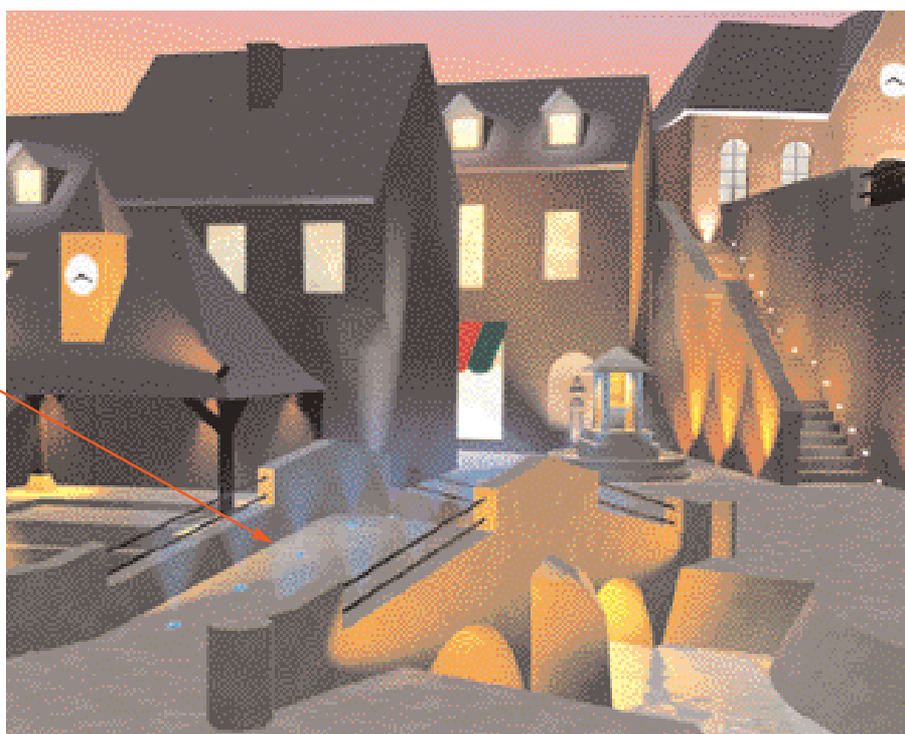
## Nouvelles lumières, nouveaux regards.

"Le monde sous une nouvelle lumière". Ce slogan d'Osram s'applique exactement à la vocation de cette nouvelle collection de luminaires pour l'extérieur. Parce qu'on ne vous demande plus simplement d'éclairer l'environnement. Mais aussi de le mettre en lumière : imaginer des regards, proposer des mises en lumière, organiser des sensations visuelles. Voici les solutions Osram au service des architectes lumière.



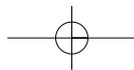
*AQUALED*  
4 LED bleu

p. 17



Ici, on a choisi de suggérer les volumes en laissant naître la lumière là où on ne l'attend pas. Et d'indiquer succinctement les cheminements avec des lumières LED - une nouvelle solution qui s'ajoute à votre palette de possibilités.





**EUROFLOOD**  
TS 70  
Avec lampe HQI-TS  
70 W / WDL 3000° K

p. 6

Les luminaires Osram ont l'élégance de savoir se faire oublier - ce qui est très pratique.

La galerie profite de l'extrême minceur des Euroflood pour se mettre en valeur en toute discrétion. Les Nautilus sont largement utilisés : leur profil adouci offre une sécurité optimale aux piétons.



**HALODIUM SYM**  
NA/QI T 250  
Avec lampe HQI-T  
250 W / D 5300° K

p. 9



**NAUTILUS DR 51**  
Avec lampe DECOSTAR IRC  
50 W / WFL 38° 3100° K

p. 17



**NAUTILUS NAQI-TS 150 60°**  
Avec lampe NAV-TS SUPER  
150 W / 2000° K

p. 18



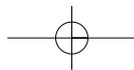
**AQUALED**  
4 LED bleu

p. 17



**HYDROSPOT DR 51**  
Avec lampe DECOSTAR IRC  
35 W / WFL 38° 3100° K

p. 19



*HALODIUM SYM  
NA/QI-TS 150  
Avec lampe  
NAV-TS SUPER  
150 W / 2000° K*

p. 9

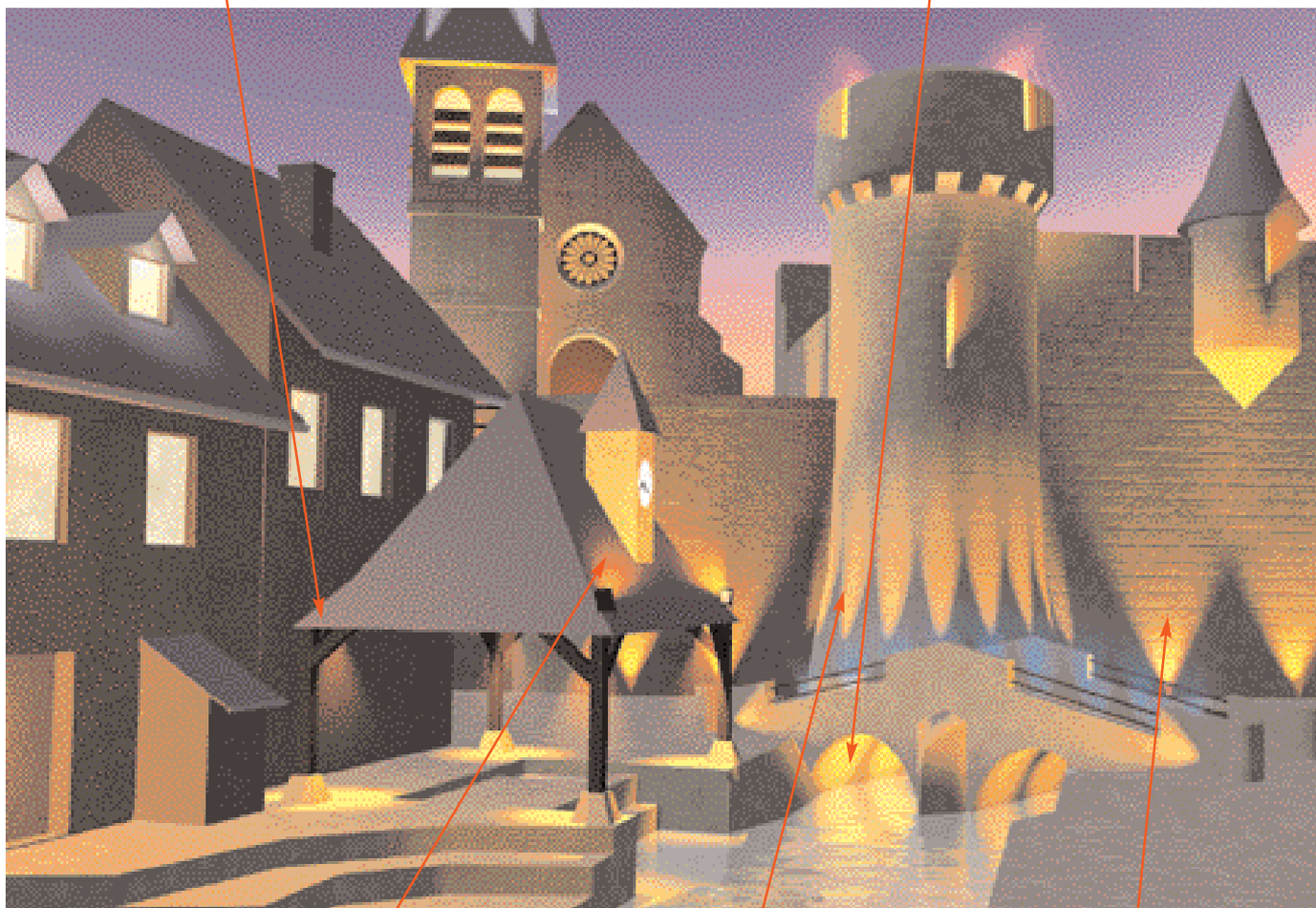
**Pourquoi préférer la qualité Osram ?**  
Parce qu'elle se traduit par des avantages très concrets, notamment en termes d'indice de protection.

Le niveau atteint vous permet de travailler en toute quiétude même dans des lieux soumis à de fortes intempéries - et même à des immersions éventuelles - avec les Aqualed.



*EUROFLOOD  
TS 70  
Avec lampe  
NAV-TS SUPER  
70 W / 2000° K*

p. 6



*POWERLUX SYM  
NAV TS 150  
Avec lampe  
NAV-TS SUPER  
150 W / 2000° K*

p. 12



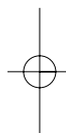
*NAUTILUS  
HQI-T 150 SP  
10° avec lampe  
HQI-T  
150 W / WDL 3000° K*

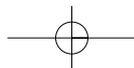
p. 18



*NAUTILUS  
NA/QI-TS 150  
60° avec lampe  
NAV-TS SUPER  
150 W / 2000° K*

p. 18





**TWIN BEAM CIRCULAIRE 150**  
10° avec lampe  
HCI-TS  
150 W / D 5200° K

p. 15



Pour chaque utilisation, Osram vous propose le luminaire adapté. Avec un choix supplémentaire : celui des sources lumineuses, qui conditionne l'effet obtenu. Consultez le tableau pages 22 et 23 pour vous guider dans votre choix.



**HALODIUM SYMETRIQUE NA/QI-TS 70**  
Avec lampe NAV-TS SUPER  
70 W / 2000° K

p. 8



**HALODIUM SYM NA/QI-T 400**  
Avec lampe NAV-T  
400 W / 2000° K

p. 9

Sur cette place de village, l'éclairage a été conçu pour créer de nouveaux regards et donner à un environnement quotidien une nouvelle attractivité. Lumières ascendantes et lumières tombantes se conjuguent pour mettre en relief les éléments du décor.



**HYDROSPOT DR 51**  
Avec lampe DECOSTAR IRC  
50 W / VWFL 60° 3100° K

p. 19



**NAUTILUS DTE 42**  
Avec lampe DULUX T/E  
42 W / 830/3000° K

p. 17



**NAUTILUS HQI-T 70**  
30° avec lampe HQI-T  
70 W / WDL 3000° K

p. 16



**AQUALED**  
4 LED blanc

p. 17



**POWERLUX SYM NAV-TS 70**  
Avec lampe NAV-TS 70 W / 2000° K

p. 12



## EUROFLOOD

# La haute technologie extra-plate

Une épaisseur de moins de 10 cm pour un projecteur 150 W, et 15 cm pour un 400 W, cela ouvre des perspectives ! Cette performance technique à la finition impeccable est d'abord une vraie réussite esthétique. Son profil extra-plat offre moins de prise au vent, une excellente protection contre les jets d'eau de forte pression et paquets de mer (grâce à l'indice de protection IP 66) et une discrétion très appréciable...

IK 09, IP 66, 850° -



EUROFLOOD 70  
Asymétrique



Optique haute précision en aluminium martelé grand brillant : découpe nette, dispersion lumineuse limitée, concentration précise de la lumière sur l'objet éclairé.

Appareillage conventionnel incorporé non gradable  
Bornier à vis 2,5 mm

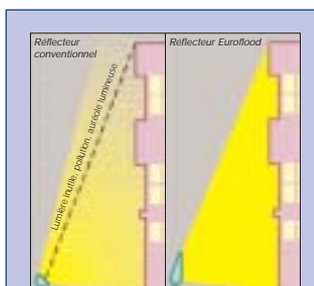
Vitre de protection en verre trempé, fenêtre basculante, fermeture par 2 vis imperdables : accès direct et rapide à la lampe, temps d'intervention réduit. Système de fermeture anti-condensation.

Choisissez votre lumière : des teintes chaudes jaune-orangé du sodium haute pression (NAV-T ou TS), aux teintes froides blanches métalliques (HQI-T ou TS).

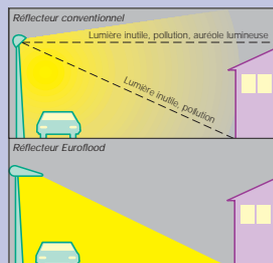
En fonte d'aluminium, couleur métallique mat (RAL 9007), très haute résistance aux chocs. (10 J = IK 09)

L'appareillage est isolé thermiquement du corps lumineux pour éviter tout risque de surchauffe. Ballast conventionnel faible consommation avec fusible thermique de protection.

Support en acier trempé. Etrier non débordant ou à coins biseautés facilitant le montage des Euroflood par paire de projecteurs. Haute précision du réglage de l'orientation sur 340°.



Grâce aux réflecteurs asymétriques des projecteurs Euroflood, la pollution lumineuse est évitée, la vitre reste parallèle aux surfaces verticales éclairées et donc propre.



Les réflecteurs asymétriques des projecteurs Euroflood évitent la dispersion lumineuse supérieure indésirable.

Hauteur d'installation : jusqu'à 14 m en 70/150 W, et jusqu'à 25 m en 250/400 W.

### EUROFLOOD 70

#### SYMETRIQUE

MODELE : EUROFLOOD II SYM NA/QI TS 70

PUISSANCE : 70 W

CULOT : Rx7s

SOURCES CONSEILLÉES : NAV-TS 70 W  
HCI-TS 70 W  
HQI-TS 70 W

TENSION / FREQUENCE : 230 V / 50 Hz

POIDS : 5,8 kg

#### ASYMETRIQUE

MODELE : EUROFLOOD II ASM NA/QI TS 70

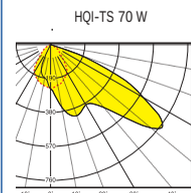
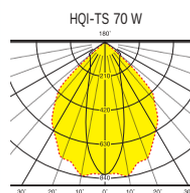
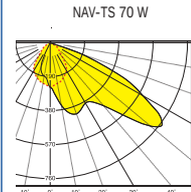
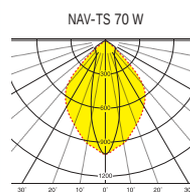
PUISSANCE : 70 W

CULOT : Rx7s

SOURCES CONSEILLÉES : NAV-TS 70 W  
HCI-TS 70 W  
HQI-TS 70 W

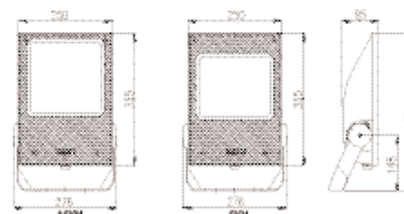
TENSION / FREQUENCE : 230 V / 50 Hz

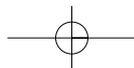
POIDS : 5,8 kg



LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 790817

LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 790725





EUROFLOOD 150 Symétrique



EUROFLOOD 250 Asymétrique



EUROFLOOD 400 Symétrique



### EUROFLOOD 150

#### SYMÉTRIQUE

MODÈLE:  
EUROFLOOD II SYM  
NA/QI TS 150

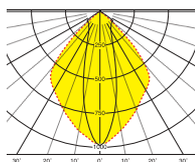
PUISSANCE: 150 W  
CULOT: Rx7s-24

SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-TS 150 W  
HCI-TS 150 W  
HQI-TS 150 W

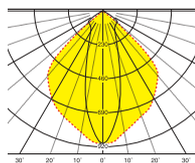
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz

POIDS: 7 kg

NAV-TS 150 W



HQI-TS 150 W



#### ASYMÉTRIQUE

MODÈLE:  
EUROFLOOD II ASM  
NA/QI TS 150

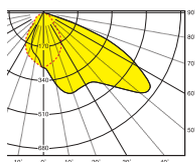
PUISSANCE: 150 W  
CULOT: Rx7s-24

SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-TS 150 W  
HCI-TS 150 W  
HQI-TS 150 W

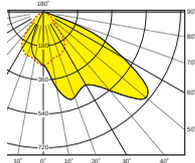
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz

POIDS: 7 kg

NAV-TS 150 W

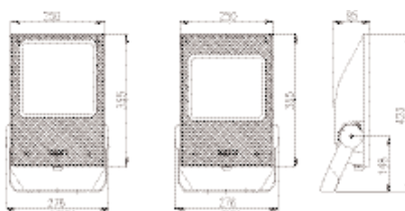


HQI-TS 150 W



LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 790695

LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 790732



### EUROFLOOD 250

#### SYMÉTRIQUE

MODÈLE:  
EUROFLOOD II SYM  
NA/QI T 250

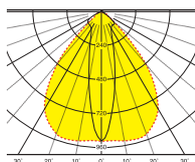
PUISSANCE: 250 W  
CULOT: E40

SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-T 250 W  
HCI-T 250 W  
HQI-T 250 W

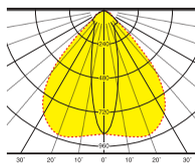
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz

POIDS: 16 kg

NAV-T 250 W



HQI-T 250 W



#### ASYMÉTRIQUE

MODÈLE:  
EUROFLOOD II ASM  
NA/QI T 250

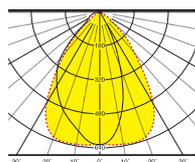
PUISSANCE: 250 W  
CULOT: E40

SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-T 250 W  
HCI-T 250 W  
HQI-T 250 W

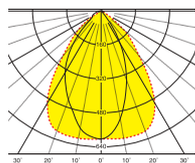
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz

POIDS: 16 kg

NAV-T 250 W

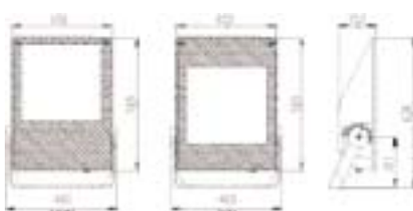


HQI-T 250 W



LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 790701

LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 405030 790749



### EUROFLOOD 400

#### SYMÉTRIQUE

MODÈLE:  
EUROFLOOD II SYM  
NA/QI T 400

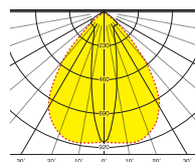
PUISSANCE: 400 W  
CULOT: E40

SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-T 400 W  
HQI-T 400 W  
HQI-BT 400 W

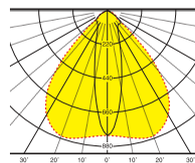
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz

POIDS: 17,9 kg

NAV-T 400 W



HQI-T 400 W



LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 405030 790718

#### ASYMÉTRIQUE

MODÈLE:  
EUROFLOOD II ASM  
NA/QI T 400

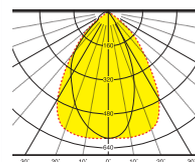
PUISSANCE: 400 W  
CULOT: E40

SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-T 400 W  
HQI-T 400 W  
HQI-BT 400 W

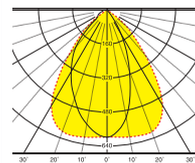
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz

POIDS: 17,9 kg

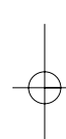
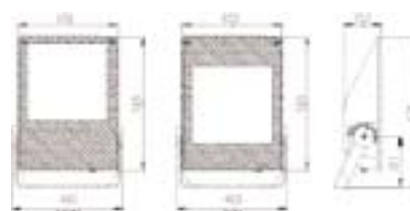
NAV-T 400 W



HQI-T 400 W



LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 405030 790756





## HALODIUM

# La solution polyvalente hautes performances

Un design, 2 types de réflecteurs, 4 puissances... Les projecteurs Halodium privilégient les performances photométriques (avec des lampes aux halogénures métalliques ou sodium haute pression). Une valeur sûre pour l'éclairage de terrains de sport, de monuments, bâtiments publics, jardins, parcs, places publiques, parkings...



Une qualité de fabrication irréprochable : platine porte appareillage en fer électrozingué avec bornier de connexion, serre-câble et presse-étoupe : le raccordement est un jeu d'enfant.

Appareillage conventionnel incorporé non gradable  
Bornier à vis 2,5 mm

Réflecteur en aluminium martelé 5/10° mm, traité anodisé brillant, symétrique ou asymétrique.

Corps de dimensions compactes en fonte d'aluminium injectée, sablé et vernis polyester noir traité anti-corrosion.

Etrier de fixation en acier électrozingué orientable 5 mm, écrous latéraux de réglage d'inclinaison protégés par cabochons en plastique. Deux vis suffisent pour mettre le projecteur en place.

Joint d'étanchéité en silicone.

Vitre de protection sérigraphiée en verre trempé de 5 mm, montée dans un cadre pivotant sur charnière, permettant un remplacement de la lampe les mains libres. Verrouillage sur le corps par grenouillères (sauf 70W).

### Accessoires

Grille de protection 70 W	2	153599
Grille de défilement 70 W	2	153605
Grille de protection 150 W	2	529547
Vitre + Cadre 250-400 W	1	906409
Grille de protection 250/400 W	2	104539
Grille de défilement 250/400 W	2	104522
Visière 250/400 W	2	104515

⊕ IK 08, IP 66, 850° -

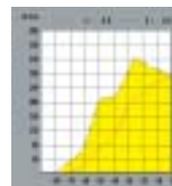
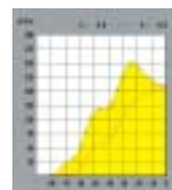
HALODIUM SYM TS 70



## HALODIUM 70

### SYMÉTRIQUE

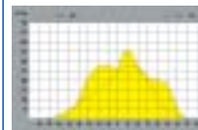
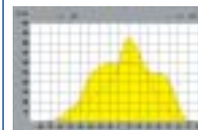
MODELE:  
HALODIUM SYM  
NA/QI TS 70  
PUISSANCE: 70 W  
CULOT: Rx7s  
SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-TS 70 W  
HCI-TS 70 W  
HQI-TS 70 W  
TENSION / FREQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 6,5 kg



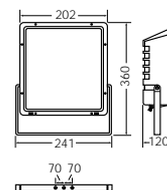
LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 529523

### ASYMÉTRIQUE

MODELE:  
HALODIUM ASM  
NA/QI TS 70  
PUISSANCE: 70 W  
CULOT: Rx7s  
SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-TS 70 W  
HCI-TS 70 W  
HQI-TS 70 W  
TENSION / FREQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 6,5 kg



LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 529530





HALODIUM SYM TS 150

HALODIUM ASM T 250

HALODIUM SYM T 400



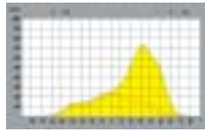
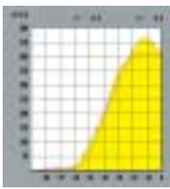
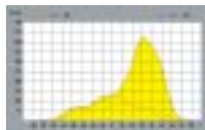
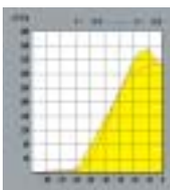
### HALODIUM 150

#### SYMETRIQUE

MODÈLE:  
HALODIUM SYM  
NA/QI TS 150  
PUISSANCE: 150 W  
CULOT: Rx7s-24  
SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-TS 150 W  
HCI-TS 150 W  
HQI-TS 150 W  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 7,6 kg

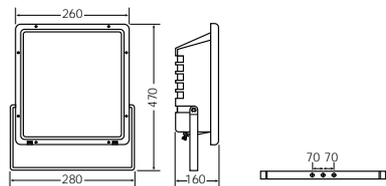
#### ASYMETRIQUE

MODÈLE:  
HALODIUM ASM  
NA/QI TS 150  
PUISSANCE: 150 W  
CULOT: Rx7s-24  
SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-TS 150 W  
HCI-TS 150 W  
HQI-TS 150 W  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 7,6 kg



LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 488523

LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 488516



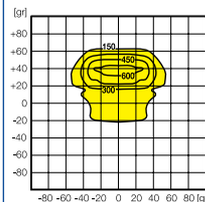
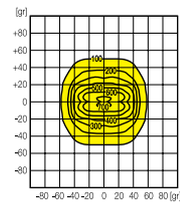
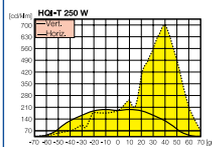
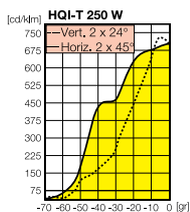
### HALODIUM 250

#### SYMETRIQUE

MODÈLE:  
HALODIUM SYM  
NA/QI T 250  
PUISSANCE: 250 W  
CULOT: E40  
SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-T 250 W  
HCI-T 250 W  
HQI-T 250 W  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 13,3 kg

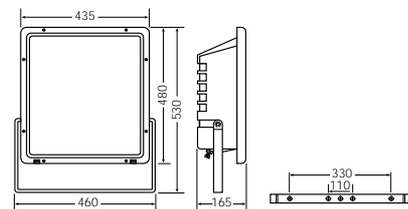
#### ASYMETRIQUE

MODÈLE:  
HALODIUM ASM  
NA/QI T 250  
PUISSANCE: 250 W  
CULOT: E40  
SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-T 250 W  
HCI-T 250 W  
HQI-T 250 W  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 13,3 kg



LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 104362

LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 405030 104348



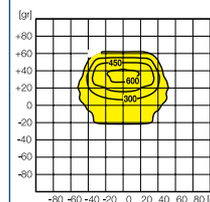
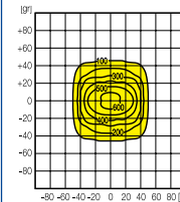
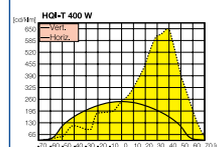
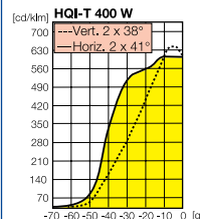
### HALODIUM 400

#### SYMETRIQUE

MODÈLE:  
HALODIUM SYM  
NA/QI T 400  
PUISSANCE: 400 W  
CULOT: E40  
SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-T 400 W  
HQI-T 400 W  
HQI-BT 400 W  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 14,5 kg

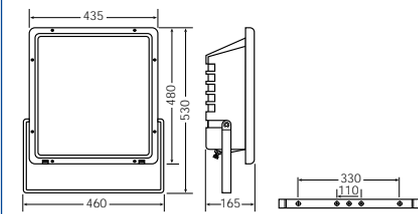
#### ASYMETRIQUE

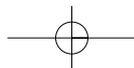
MODÈLE:  
HALODIUM ASM  
NA/QI T 400  
PUISSANCE: 400 W  
CULOT: E40  
SOURCES CONSEILLÉES:  
NAV-T 400 W  
HQI-T 400 W  
HQI-BT 400 W  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 14,5 kg



LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 4050300 104379

LIVRÉ SANS LAMPE  
EAN 405030 104355





# STRAHLER

## La haute performance économique

Les Strahler sont la solution idéale lorsque vous avez besoin d'une solution économique capable de produire une efficacité lumineuse élevée.

Avec des lampes aux halogénures métalliques N/SI, vous obtenez un IRC de 65. Et sans pour autant négliger la qualité :

les caractéristiques techniques des Strahler sont identiques à celles des Halodium.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Idem Halodium, sauf :

- Appareillage conventionnel fonctionnant avec un amorceur de 0,9 KV's intégré.
- Lumière blanche standard avec un IRC = 65.

Appareillage conventionnel incorporé non gradable  
Bornier à vis 2,5 mm

⊕ IK 08, IP 66, 850° -



STRAHLER SYM T N/SI 250

STRAHLER ASM T N/SI 400

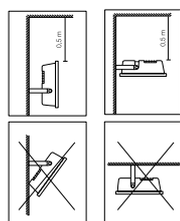
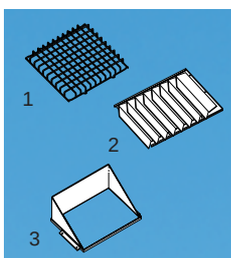
STRAHLER 250	
SYMETRIQUE	ASYMETRIQUE
<p>MODÈLE: STRAHLER SYM HQI-T N/SI 250</p> <p>PUISSANCE: 250 W</p> <p>CULOT: E40</p> <p>SOURCES CONSEILLÉES: HQI-T 250 W N/SI</p> <p>TENSION / FREQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 13,3 kg</p>	<p>MODÈLE: STRAHLER ASM HQI-T N/SI 250</p> <p>PUISSANCE: 250 W</p> <p>CULOT: E40</p> <p>SOURCES CONSEILLÉES: HQI-T 250 W N/SI</p> <p>TENSION / FREQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 13,3 kg</p>
LIVRÉ SANS LAMPE EAN 4050300 109558	LIVRÉ SANS LAMPE EAN 4050300 109565

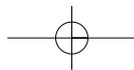
STRAHLER 400	
SYMETRIQUE	ASYMETRIQUE
<p>MODÈLE: STRAHLER SYM HQI-T N/SI 400</p> <p>PUISSANCE: 400 W</p> <p>CULOT: E40</p> <p>SOURCES CONSEILLÉES: HQI-T 400 W N/SI</p> <p>TENSION / FREQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 14,5 kg</p>	<p>MODÈLE: STRAHLER ASM HQI-T N/SI 400</p> <p>PUISSANCE: 400 W</p> <p>CULOT: E40</p> <p>SOURCES CONSEILLÉES: HQI-T 400 W N/SI</p> <p>TENSION / FREQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 14,5 kg</p>
LIVRÉ SANS LAMPE EAN 4050300 104393	LIVRÉ SANS LAMPE EAN 4050300 104409

### Accessoires

Vitre + Cadre Strahler	2	906423
1 - Grille de protection 250 /400 W	2	104539
2 - Grille de défilement 250 /400 W	2	104522
3 - Visière 250 /400 W	2	104515

### Conseils de montage

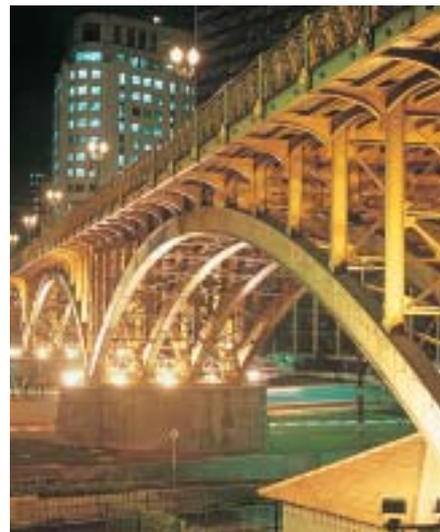




## POWERLUX

# Champions du rapport qualité-prix !

La gamme Powerlux a tout ce qu'il faut pour être plébiscitée par les installateurs. Voilà des projecteurs légers - le PBT extra-dur remplace la fonte d'aluminium sans le moindre compromis sur l'étanchéité (IP 66) et la solidité (6 J / IK 08) - et simples à mettre en œuvre : pas besoin de mise à la terre (classe électrique II). Chaque modèle **est livré avec sa lampe**. Un rapport qualité-prix exceptionnel.



Une gamme complète de 70 à 400 W, en symétrique et asymétrique, avec deux versions à chaque fois : lampe aux iodures métalliques (excellent rendu des couleurs) ou sodium haute pression (durée de vie et rendement lumineux).

Vitre de protection en verre trempé de 5 mm. Fermeture rapide à clips.



Appareillage conventionnel incorporé non gradable  
Bornier à vis 2,5 mm

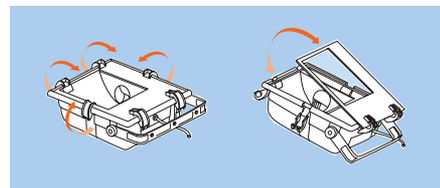
Réflecteur en aluminium brillant 99,9 % de haute qualité.

Support en aluminium et corps en PBT extra-dur, pour gagner en légèreté : de 4 kg pour les 70 W à 10,4 kg seulement pour les 400 W.

### Accessoires

		
Vitre PL 70	2	160351
Grille de protection PL 70	2	160382
Grille de défilement PL 70	2	160443
Vitre PL 150	2	160334
Grille de protection PL 150	2	160368
Grille de défilement PL 150	2	160467
Vitre PL 250 / 400	2	160337
Grille de protection PL 250 / 400	2	160445
Grille de défilement PL 250 / 400	2	160429

Livré avec lampe





**IK 08, IP 66, 650° - **

POWERLUX SYM TS 70



POWERLUX SYM TS 150



POWERLUX SYM T 250



POWERLUX TS 70	
<b>SYMÉTRIQUE</b>	<b>SYMÉTRIQUE</b>
<p>MODÈLE: POWERLUX SYM NAV TS 70</p> <p>PUISSANCE: 70 W</p> <p>CULOT: RX7S</p> <p>SOURCE LIVRÉE: NAV-TS 70 W</p> <p>TENSION / FRÉQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 4 kg</p>	<p>MODÈLE: POWERLUX SYM HQI TS 70 NDL</p> <p>PUISSANCE: 70 W</p> <p>CULOT: RX7S</p> <p>SOURCE LIVRÉE: : HQI-TS 70 W NDL</p> <p>TENSION / FRÉQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 4 kg</p>
<b>LIVRÉ AVEC LAMPE</b> EAN 4050300 158938	<b>LIVRÉ AVEC LAMPE</b> EAN 4050300 158945
<p>255, 130, 297, 362</p>	

POWERLUX TS 150	
<b>SYMÉTRIQUE</b>	<b>SYMÉTRIQUE</b>
<p>MODÈLE: POWERLUX SYM NAV TS 150</p> <p>PUISSANCE: 150 W</p> <p>CULOT: RX7S-24</p> <p>SOURCE LIVRÉE: NAV-TS 150 W</p> <p>TENSION / FRÉQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 7,5 kg</p>	<p>MODÈLE: POWERLUX SYM HQI TS 150 NDL</p> <p>PUISSANCE: 150 W</p> <p>CULOT: RX7S-24</p> <p>SOURCE LIVRÉE: HQI-TS 150 W NDL</p> <p>TENSION / FRÉQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 7,5 kg</p>
<b>LIVRÉ AVEC LAMPE</b> EAN 4050300 158921	<b>LIVRÉ AVEC LAMPE</b> EAN 4050300 158914
<p>341, 148, 401, 470</p>	

POWERLUX NAV-T 250	
<b>SYMÉTRIQUE</b>	<b>ASYMÉTRIQUE</b>
<p>MODÈLE: POWERLUX SYM NAV T 250</p> <p>PUISSANCE: 250 W</p> <p>CULOT: E40</p> <p>SOURCE LIVRÉE: NAV-T 250 W</p> <p>TENSION / FRÉQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 10,4 kg</p>	<p>MODÈLE: POWERLUX ASM NAV T 250</p> <p>PUISSANCE: 250 W</p> <p>CULOT: E40</p> <p>SOURCE LIVRÉE: NAV-T 250 W</p> <p>TENSION / FRÉQUENCE: 230 V / 50 Hz</p> <p>POIDS: 10,4 kg</p>
<b>LIVRÉ AVEC LAMPE</b> EAN 4050300 158853	<b>LIVRÉ AVEC LAMPE</b> EAN 4050300 158860
<p>436, 190, 460, 538</p>	





POWERLUX ASM T 250



POWERLUX SYM T 400



POWERLUX ASM BT 400



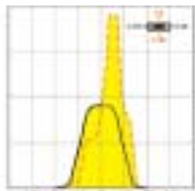
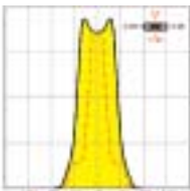
**POWERLUX HQI-T 250/D**

**SYMÉTRIQUE**

MODÈLE:  
POWERLUX SYM  
HQI T 250/D  
PUISSANCE: 250 W  
CULOT: E40  
SOURCE LIVRÉE:  
HQI-T 250 W / D  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 10,4 kg

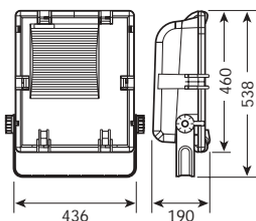
**ASYMÉTRIQUE**

MODÈLE:  
POWERLUX ASM  
HQI T 250/D  
PUISSANCE: 250 W  
CULOT: E40  
SOURCE LIVRÉE:  
HQI-T 250 W / D  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 10,4 kg



LIVRÉ AVEC LAMPE  
EAN 4050300 158839

LIVRÉ AVEC LAMPE  
EAN 4050300 158846



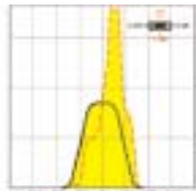
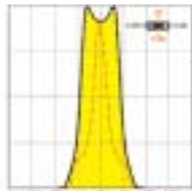
**POWERLUX NAV-T 400**

**SYMÉTRIQUE**

MODÈLE:  
POWERLUX SYM  
NAV T 400  
PUISSANCE: 400 W  
CULOT: E40  
SOURCE LIVRÉE:  
NAV-T 400 W  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 10,4 kg

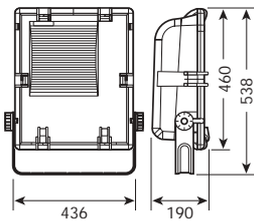
**ASYMÉTRIQUE**

MODÈLE:  
POWERLUX ASM  
NAV T 400  
PUISSANCE: 400 W  
CULOT: E40  
SOURCE LIVRÉE:  
NAV-T 400 W  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 10,4 kg



LIVRÉ AVEC LAMPE  
EAN 4050300 158877

LIVRÉ AVEC LAMPE  
EAN 4050300 158884



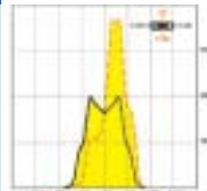
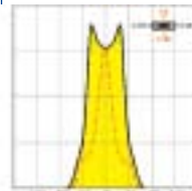
**POWERLUX HQI-BT 400/D**

**SYMÉTRIQUE**

MODÈLE:  
POWERLUX SYM  
HQI BT 400/D  
PUISSANCE: 400 W  
CULOT: E40  
SOURCE LIVRÉE:  
HQI-BT 400 W / D  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 10,4 kg

**ASYMÉTRIQUE**

MODÈLE:  
POWERLUX ASM  
HQI BT 400/D  
PUISSANCE: 400 W  
CULOT: E40  
SOURCE LIVRÉE:  
HQI-BT 400 W / D  
TENSION / FRÉQUENCE:  
230 V / 50 Hz  
POIDS: 10,4 kg



LIVRÉ AVEC LAMPE  
EAN 405030 158891

LIVRÉ AVEC LAMPE  
EAN 405030 158907

