



THORIX II Flex

PROJECTEURS LED

THORIX II Flex

Projecteurs LED



THORIX II Flex ... comme flexible

THORIX II Flex - notre nouveau projecteur à LED offre une grande flexibilité. Grâce à son pied en arceau avec logement de trépied intégré, il peut être utilisé pour tous les cas d'application possibles. Au sol, son arceau large et ses quatre pieds en caoutchouc lui confèrent une grande stabilité. L'optique de lentille moderne permet d'équiper ce projecteur de différents angles d'éclairage. La tête du luminaire peut être pivotée par incréments de 6° et verrouillée en un tour de main au moyen d'une vis moletée. Le câble d'alimentation est protégé par une lourde gaine en caoutchouc, tandis que la variante dimmable est équipée d'une gaine en polyuréthane jaune. Le câble est équipé d'une fiche secteur avec un indice de protection élevé (IP 68). Pour le transport et le rangement, le câble d'alimentation est enroulé sur l'arceau. Le transport est sécurisé également par la poignée en plastique ergonomique installée sur le dessus du projecteur à LED.

AVANTAGES

- ⊕ Angle d'éclairage sélectionnable de 30°, 60° et 90° (ou mixte)
- ⊕ Tête de luminaire pivotable
- ⊕ Convient à tous les trépieds équipés de goujons DIN (30 mm/DIN 14640)
- ⊕ Montage et démontage rapide sans durée de refroidissement
- ⊕ Indice de protection élevé IP 66
- ⊕ Construction robuste
- ⊕ Dimmable
- ⊕ Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables



IP 66

IK08

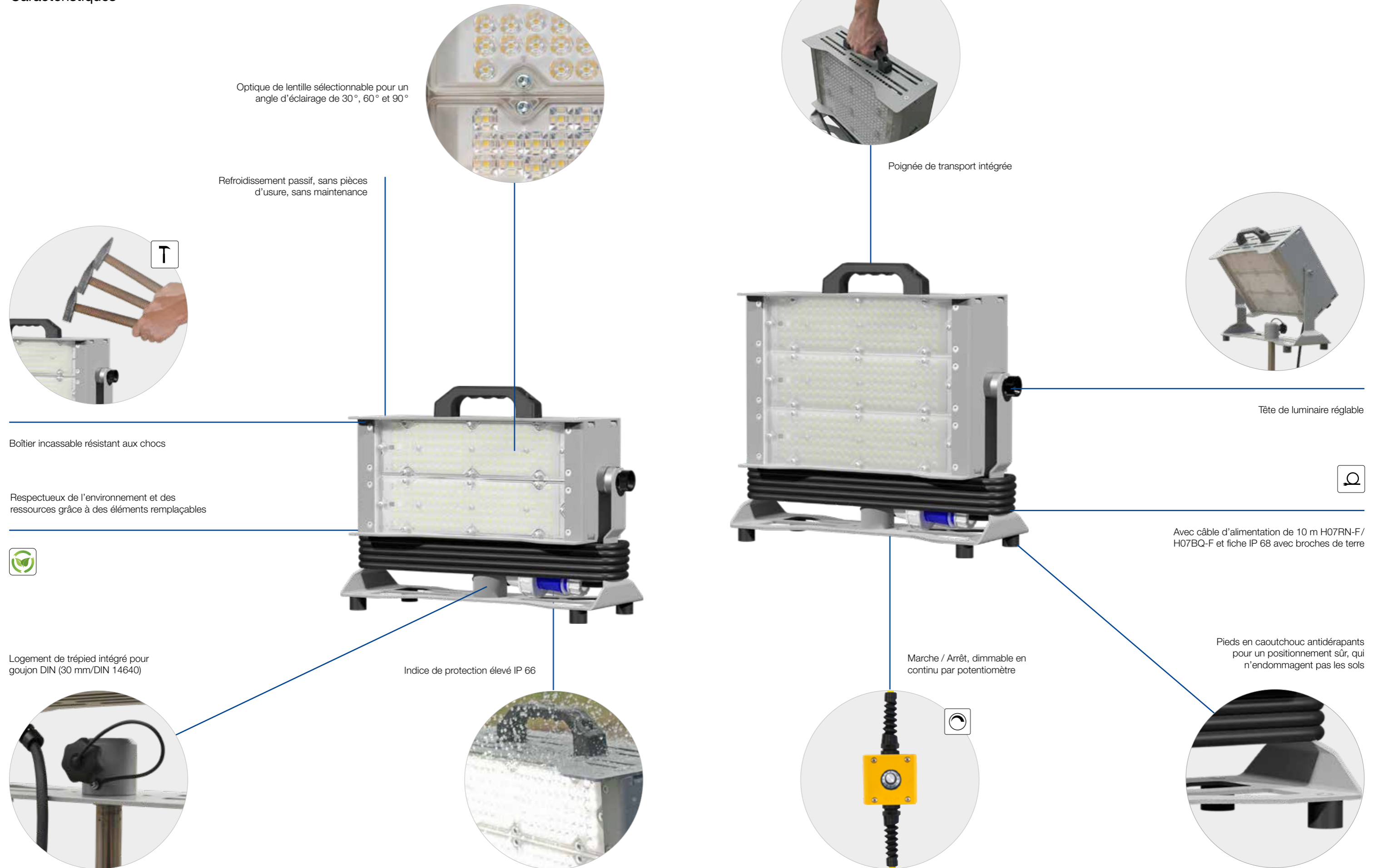


UTILISATIONS POSSIBLES

- + Bâtiment
- + Industrie
- + Services d'intervention et de sauvetage (service d'intervention technique, police, pompiers, Croix Rouge, etc.)
- + Organisation d'événements

THORIX II Flex

Caractéristiques



Optique de lentille sélectionnable pour un angle d'éclairage de 30°, 60° et 90°

Refroidissement passif, sans pièces d'usure, sans maintenance

T

Boîtier incassable résistant aux chocs

Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables



Logement de trépied intégré pour goujon DIN (30 mm/DIN 14640)

Indice de protection élevé IP 66

Poignée de transport intégrée

Tête de luminaire réglable

Q

Avec câble d'alimentation de 10 m H07RN-F/H07BQ-F et fiche IP 68 avec broches de terre

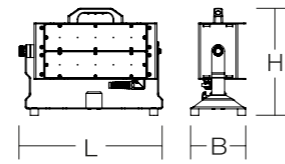
Marche / Arrêt, dimmable en continu par potentiomètre

Pieds en caoutchouc antidérapants pour un positionnement sûr, qui n'endommagent pas les sols



THORIX II Flex (2-Module)

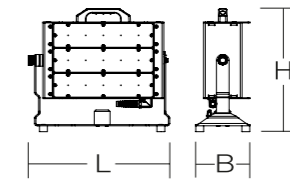
Projecteur à LED universel pour le montage sur trépied ou l'installation au sol, boîtier en aluminium avec peinture poudre gris argenté, pied en arceau en acier avec peinture poudre gris argenté et 4 pieds en caoutchouc, poignée de transport robuste en plastique noir, tête de luminaire réglable par incréments de 6°, verre PC transparent avec optique de lentille, logement de goujon selon DIN 14640 intégré.



L 440, B 173, H 335 mm

THORIX II Flex (3-Module)

Projecteur à LED universel pour le montage sur trépied ou l'installation au sol, boîtier en aluminium avec peinture poudre gris argenté, pied en arceau en acier avec peinture poudre gris argenté et 4 pieds en caoutchouc, poignée de transport robuste en plastique noir, tête de luminaire réglable par incréments de 6°, verre PC transparent avec optique de lentille, logement de goujon selon DIN 14640 intégré.



L 440, B 173, H 420 mm



Φ_V 23.000 lm effective

..... 5.000 K, Ra ≥ 80 LED module

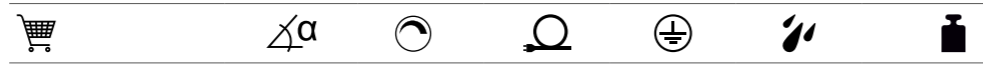
P 180 W

..... 10 m noir/jaune

T IK08

..... E+FB

E+FB



220-240 V, 50/60 Hz

70F02301-0014	30°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70F02601-0014	60°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70F02901-0014	90°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70F02A01-0014	30° + 60°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70F02B01-0014	30° + 90°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70FD2301-0014	30°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	8,5 kg
70FD2601-0014	60°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	8,5 kg
70FD2901-0014	90°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	8,5 kg

h (m)	Ø (m)	E (lx)	30°
5	3	2228	
10	6	557	
15	10	248	
20	13	139	
25	16	89	

h (m)	Ø (m)	E (lx)	60°
5	7	599	
10	15	150	
15	22	67	
20	29	37	
25	37	24	

h (m)	Ø (m)	E (lx)	90°
5	9	497	
10	18	124	
15	26	55	
20	35	31	
25	44	20	



220-240 V, 50/60 Hz

70F03301-0014	30°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03601-0014	60°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03901-0014	90°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03A01-0014	60° + 30° + 60°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03B01-0014	90° + 30° + 90°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70FD3301-0014	30°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	11,5 kg
70FD3601-0014	60°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	11,5 kg
70FD3901-0014	90°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	11,5 kg

h (m)	Ø (m)	E (lx)	30°
5	3	3099	
10	7	775	
15	10	344	
20	13	194	
25	17	124	

h (m)	Ø (m)	E (lx)	60°
5	7	891	
10	15	223	
15	22	99	
20	30	56	
25	37	36	

h (m)	Ø (m)	E (lx)	90°
5	9	753	
10	18	188	
15	28	84	
20	37	47	
25	46	30	

Φ_V 35.000 lm effective

..... 5.000 K, Ra ≥ 80 LED module

P 265 W

..... 10 m noir/jaune

T IK08

..... E+FB

E+FB





Trépied à manivelle «Premium»

Acier chromé, reçoit des manchons de 16 ou 28 mm, verrou de sécurité automatique, 1 pied réglable pour compenser les irrégularités de terrain, articulation auto-freinante, manivelle rabattable

incl. adaptateur pour trépied 28 mm/30 mm (DIN 14640)

Encombrement replié:
L 1.850, B 230, H 160 mm

95-0060-0014.D H max 3800, H min 1740, D 1300 mm 22,5 kg



Trépied à manivelle «LightmaXX»

Acier galvanisé chromé et avec peinture poudre, avec support à goujon, verrouillage de sécurité automatique, 1 pied réglable pour compenser les irrégularités du terrain, raccord autoverrouillant, manivelle escamotable

avec adaptateur pour manivelle 28 mm/30 mm (DIN 14640)

avec jeu de haubans pour trépieds

Encombrement replié:
L 1.810, B 300, H 250 mm

95-0294-0014 H max 4130, H min 1750, D 1730 mm 25,0 kg



Trépied télescopique «Professionell»

Acier inoxydable, avec un amorti air pour un fonctionnement sûr et ratique, pieds réglables pour compenser les irrégularités de terrain, avec tige 30 mm (DIN 14640), incl. set de fixation du trépied (3 x cordes et piquets)

Encombrement replié:
L 1.120, B 200, H 200 mm

95-0257-0014 H max 4450, H min 1100, D 1600 mm 13,3 kg



Pieds nivellement avec coussin en caoutchouc

Pour trépieds à manivelle «Premium» ; acier inoxydable ; Set (3 pièces)



95-0266-0001 0,43 kg

Set de fixation du trépied

3 x cordes et piquets



95-0267-0001 1,1 kg





Mobiles Licht für Profis – Made in Germany

Portable light for professionals – Made in Germany

*Éclairage mobile pour les professionnels –
Fabriqué en Allemagne*

SONLUX Lighting GmbH

Frankenhäuser Straße 66
99706 Sondershausen
Allemagne

Téléphone +49 3632 6522 - 0
Fax +49 3632 6522 - 822

www.sonlux.de
info@sonlux.de



Un conseil à valeur ajoutée :

L'édition numérique de cette publication contient des liens interactifs qui vous conduisent directement sur le web à partir du numéro d'article.

