

Gamme ILYAD 

ILYAD LP18 Fresnel



5
ANS
GARANTIE

Projecteur équipé d'une optique Fresnel fixe et d'une Led haute puissance.

Pour réaliser des grands aplats homogènes sans point chaud.

Inclinaison 200°.

Azimut 365°.

Fixations : adaptateur pour rail 3 allumages, crochet, ou patère.

Autres fixations sur demande.

Maintien des positions par friction et blocage par vis.



CONCEPTION
FABRICATION

Indice de durabilité

 **9.1** / 10

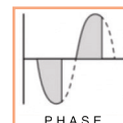
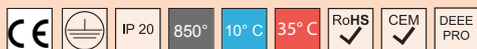
Fiabilité — Réparabilité

Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance Led	18 W
Angle d'ouverture	35° ou 57°
Température de couleur (Step Macadam SDCM3)	3 000K ou 4 000 K
Flux Lumineux Led	1 900 Lm 2 050 Lm
IRC (Ra)	> 97
Maintien flux lumineux L80B10	110 000 heures de fonctionnement
Gradation/pilotage	Potentiomètre / DALI 2 / PHASE
Refroidissement	Passif
Matériaux	Corps : alu - acier peint Optique Fresnel PMMA
Poids	1,500 kg
Finition	Noir ou Blanc - Ral sur demande



Nouvelle salle de la Chapelle du Louvre - Pavillon de l'Horloge
@SpX Lighting



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86

Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication MAI 2025.

VERSION 25A



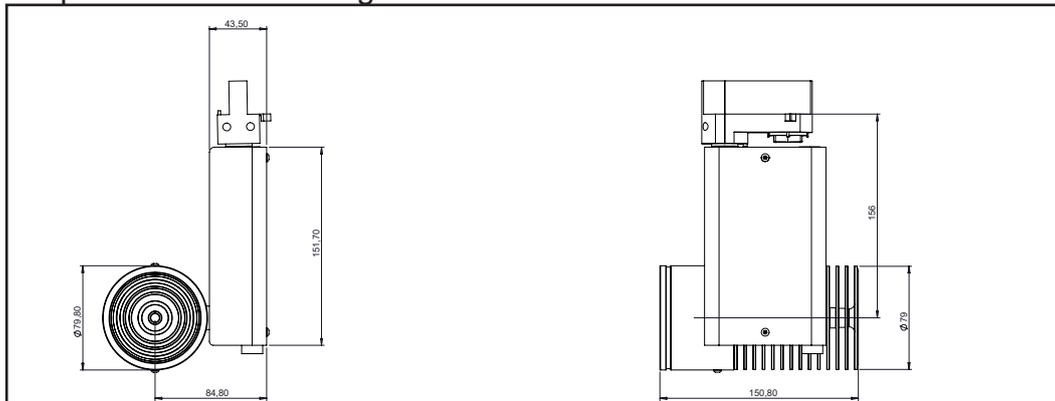
Gamme ILYAD

ILYAD LP18 Fresnel



Fixations

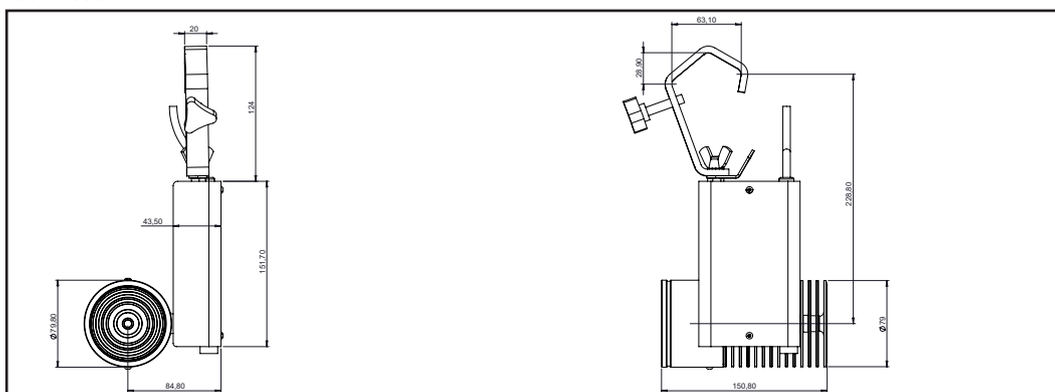
Adaptateur Rail 3 Allumages



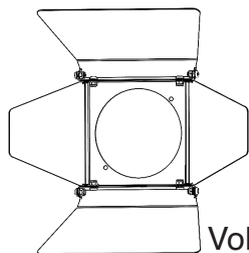
Patère



Crochet



Accessoires



Volets



Bague porte accessoires



Bague porte filtre



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86

Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication MAI 2025.

VERSION 25A



ILYAD LP 18 Fresnel



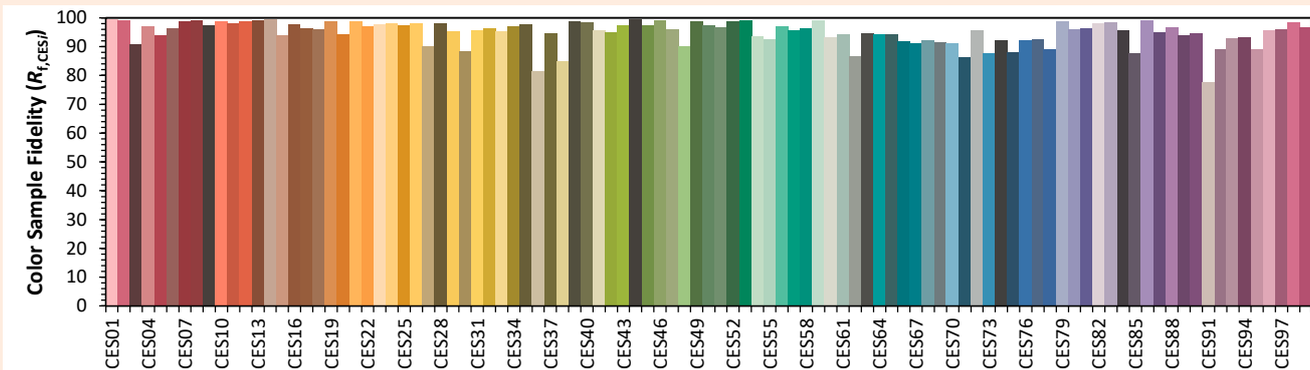
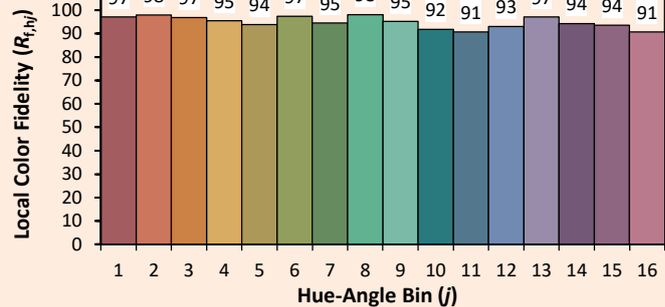
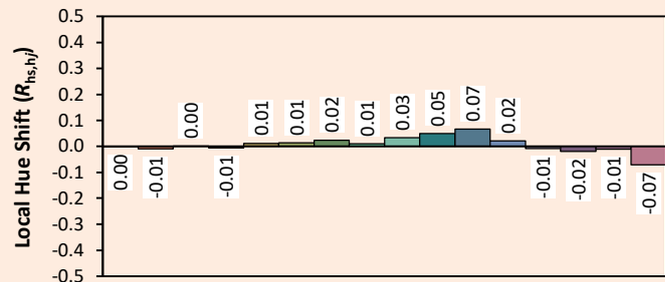
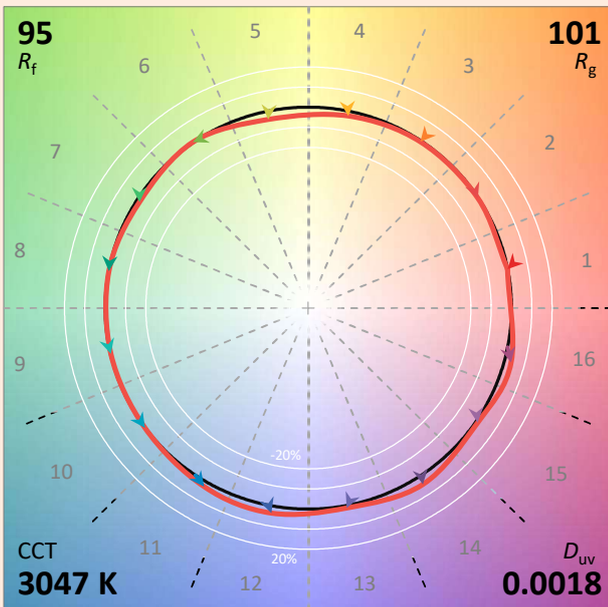
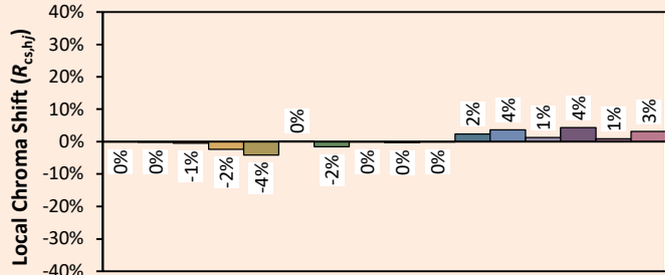
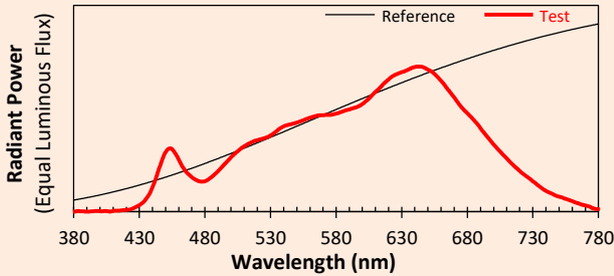
Colorimétries

Source: COB 3000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 22/07/2022

Model: ILYAD 3000K



Notes:

Valeurs données à titre indicatif, variant autour de la valeur typique.

x 0.4362
y 0.4085
u' 0.2482
v' 0.5230

CIE 13.3-1995 (CRI)

R _a	98
R _g	100



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86

Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication MAI 2025.

VERSION 25A



ILYAD LP 18 Fresnel



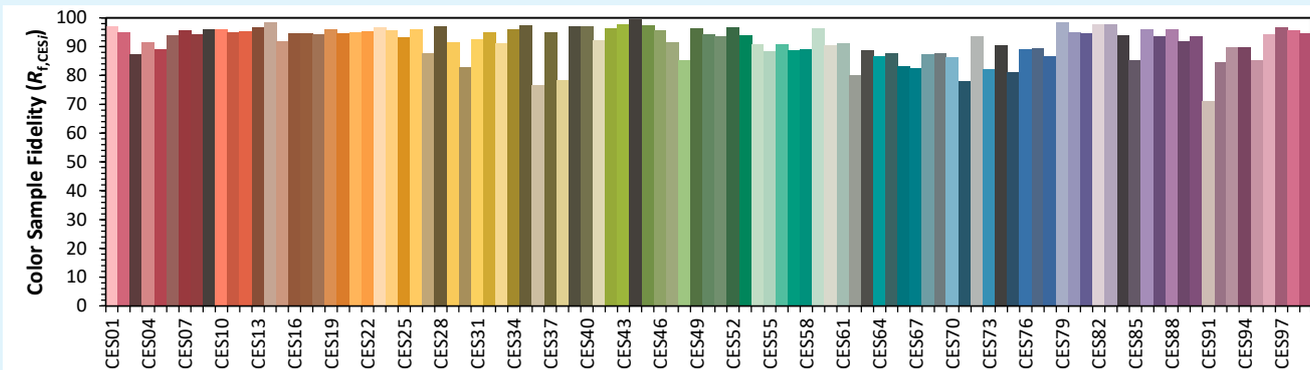
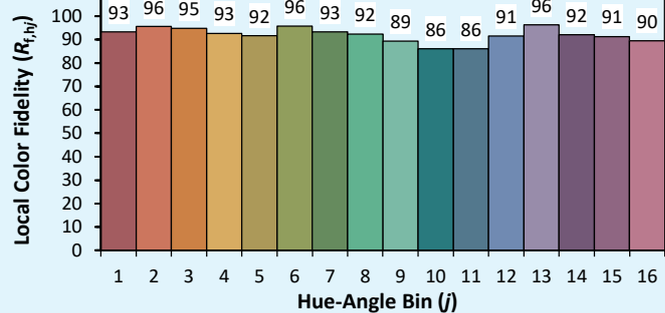
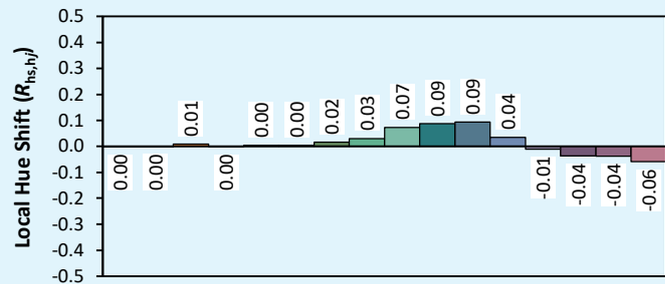
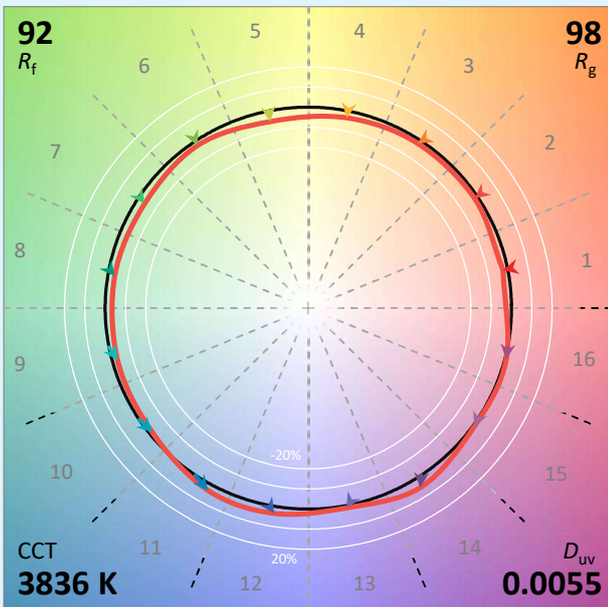
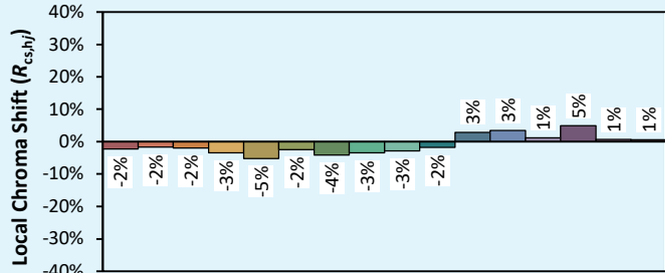
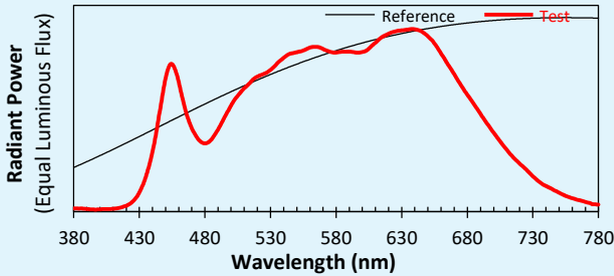
Colorimétries

Source: COB 4000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 22/07/2022

Model: ILYAD 4000K



Notes:

Valeurs données à titre indicatif, variant autour de la valeur typique.

x 0.3925
y 0.3962
u' 0.2253
v' 0.5116

CIE 13.3-1995 (CRI)

R_a 94
R_g 83



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86

Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

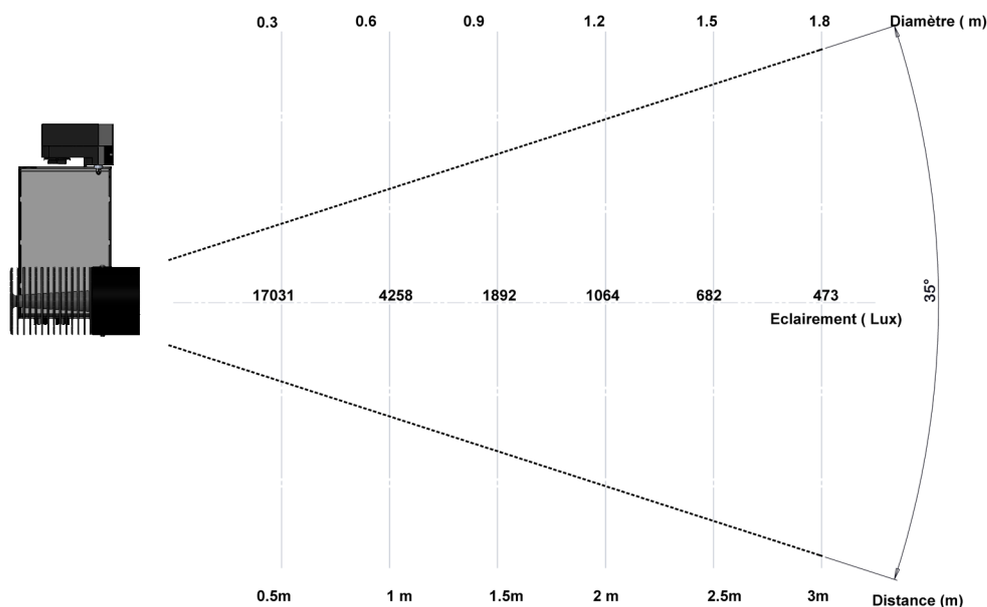
Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication MAI 2025.
VERSION 25A

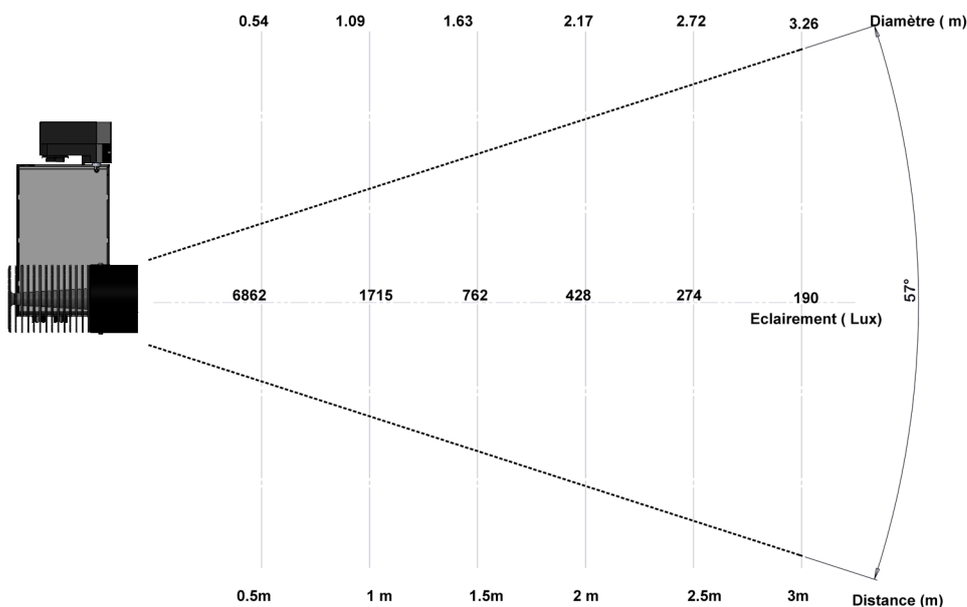


ILYAD LP18 Fresnel

Photométries



ILYAD LP18 FRESNEL 3000K 35°



ILYAD LP18 FRESNEL 3000K 57°



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86

Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

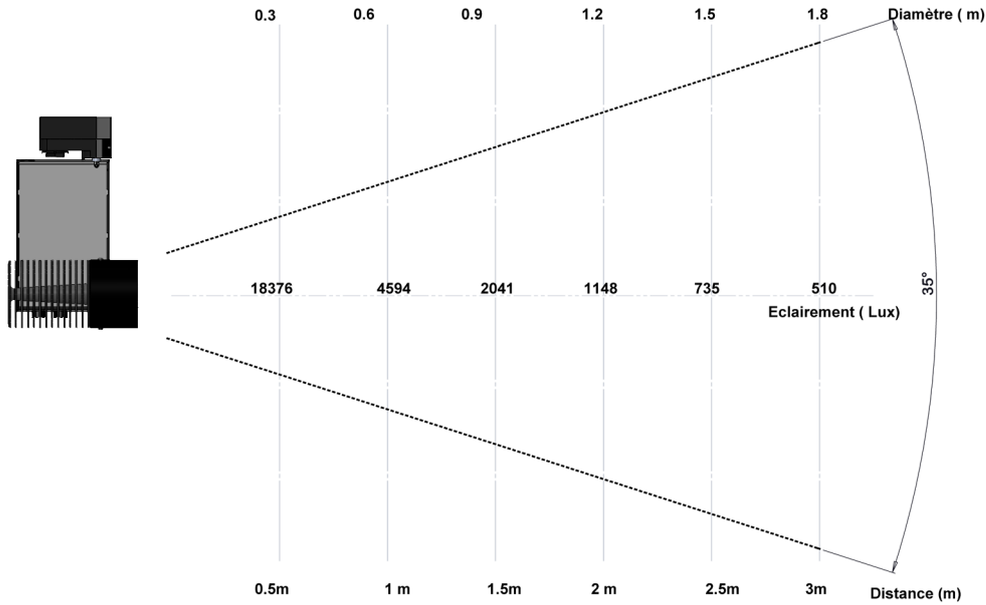
Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

VERSION 25A

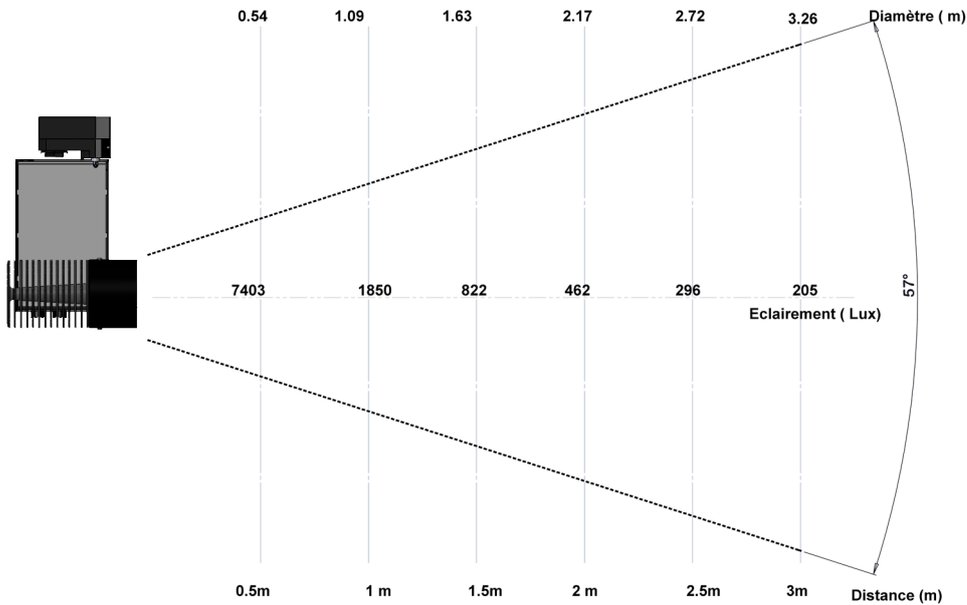


ILYAD LP18 Fresnel

Photométries



ILYAD LP18 FRESNEL 4000K 35°



ILYAD LP18 FRESNEL 4000K 57°



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
 Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
 Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.
 Date de publication MAI 2025.

VERSION 25A



ILYAD LP18 Fresnel



Références Produits

Puissance Consommée	Fixation	Pilotage	Angle	Température de couleurs	Finition Noire	Finition Blanche
21W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	35°	3000K	PRI02000	PRI02016
21W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	35°	4000K	PRI02001	PRI02017
21W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	57°	3000K	PRI02002	PRI02018
21W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	57°	4000K	PRI02003	PRI02019
21W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	35°	3000K	PRI02004	PRI02020
21W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	35°	4000K	PRI02005	PRI02021
21W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	57°	3000K	PRI02006	PRI02022
21W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	57°	4000K	PRI02007	PRI02023
21W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	35°	3000K	PRI02008	PRI02024
21W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	35°	4000K	PRI02009	PRI02025
21W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	57°	3000K	PRI02010	PRI02026
21W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	57°	4000K	PRI02011	PRI02027
21W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	PHASE	35°	3000K	PRI02012	PRI02028
21W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	PHASE	35°	4000K	PRI02013	PRI02029
21W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	PHASE	57°	3000K	PRI02014	PRI02030
21W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	PHASE	57°	4000K	PRI02015	PRI02031
21W	CROCHET	Potentiomètre	35°	3000K	PRI02032	PRI02048
21W	CROCHET	Potentiomètre	35°	4000K	PRI02033	PRI02049
21W	CROCHET	Potentiomètre	57°	3000K	PRI02034	PRI02050
21W	CROCHET	Potentiomètre	57°	4000K	PRI02035	PRI02051
21W	CROCHET	DALI	35°	3000K	PRI02036	PRI02052
21W	CROCHET	DALI	35°	4000K	PRI02037	PRI02053
21W	CROCHET	DALI	57°	3000K	PRI02038	PRI02054
21W	CROCHET	DALI	57°	4000K	PRI02039	PRI02055
21W	CROCHET	CASAMBI	35°	3000K	PRI02040	PRI02056
21W	CROCHET	CASAMBI	35°	4000K	PRI02041	PRI02057
21W	CROCHET	CASAMBI	57°	3000K	PRI02042	PRI02058
21W	CROCHET	CASAMBI	57°	4000K	PRI02043	PRI02059
21W	CROCHET	PHASE	35°	3000K	PRI02044	PRI02060
21W	CROCHET	PHASE	35°	4000K	PRI02045	PRI02061
21W	CROCHET	PHASE	57°	3000K	PRI02046	PRI02062
21W	CROCHET	PHASE	57°	4000K	PRI02047	PRI02063
21W	PATERE	Potentiomètre	35°	3000K	PRI02064	PRI02080
21W	PATERE	Potentiomètre	35°	4000K	PRI02065	PRI02081
21W	PATERE	Potentiomètre	57°	3000K	PRI02066	PRI02082
21W	PATERE	Potentiomètre	57°	4000K	PRI02067	PRI02083
21W	PATERE	DALI	35°	3000K	PRI02068	PRI02084
21W	PATERE	DALI	35°	4000K	PRI02069	PRI02085
21W	PATERE	DALI	57°	3000K	PRI02070	PRI02086
21W	PATERE	DALI	57°	4000K	PRI02071	PRI02087
21W	PATERE	CASAMBI	35°	3000K	PRI02072	PRI02088
21W	PATERE	CASAMBI	35°	4000K	PRI02073	PRI02089
21W	PATERE	CASAMBI	57°	3000K	PRI02074	PRI02090
21W	PATERE	CASAMBI	57°	4000K	PRI02075	PRI02091
21W	PATERE	PHASE	35°	3000K	PRI02076	PRI02092
21W	PATERE	PHASE	35°	4000K	PRI02077	PRI02093
21W	PATERE	PHASE	57°	3000K	PRI02078	PRI02094
21W	PATERE	PHASE	57°	4000K	PRI02079	PRI02095

ILYAD LP18 Fresnel



Références accessoires

Volets Coupe Flux Noir	ACC00404
Volets Coupe Flux Blanc	ACC00405
Bague Porte filtre noire	ACC00414
Bague Porte accessoire Noire	ACC00415
Bague Porte accessoire Blanche	ACC00416

	VOLETS	BAGUE PORTE ACCESSOIRES	PORTE FILTRE
	ACC00404 ACC00405	ACC00415 ACC00416	ACC00414
			
VOLETS	✓	✓	
PORTE FILTRE		✓	✓
VOLETS + PORTE FILTRE	✓	✓	✓



Site de production - Issoudun France



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86

Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication MAI 2025.

VERSION 25A

