



Stage rond

Projecteur spot orientable



Avec le lancement de Stage Rond Spot, la famille des projecteurs architecturaux SIMES devient une des plus complètes et performantes sur le marché. La grille spéciale qui marque le design à la partie postérieure rend Stage Rond Spot assimilable avec les autres projecteurs de la famille et s'approche stylistiquement des projecteurs ultrafin Stage rectangulaire. Les optiques confortables, la possibilité d'orienter la lumière dans de différentes angulations et la recherche esthétique avancée sont les caractéristiques principales de toute la série. Leurs gabarits sont réduits à des dimensions minimales tout en préservant les performances qui restent au top, aussi bien en termes de qualité que de lumière émise. À rendre unique la famille Stage est la version micro, livrable avec une optique spéciale à "lame de lumière" qui, associée au corps orientable, est en mesure de projeter des faisceaux de lumière vers n'importe quelle direction.

Holscher Design



reddot award 2019
winner



www.simes.it/stageround



MICROSTAGE ROND Projecteur spot orientable “Lame de lumière”

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 à haute résistance à l'oxydation.
 Vis BTR en acier INOX A4.
 Avec lentilles radiales.
 Diffuseur en verre trempé.
 Appareil pré-câblé avec 5m de câble en néoprène et connecteur pour connexion déportée.
 Joints en silicone.
Double peinture très résistante.

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

Matériaux / Finition:

- Aluminium / Gris (code 14)
- Anthracite (code 24)

Indice de protection
IP66

Classe électrique
CLASSE II

Résistance mécanique
IK 06 MICROSTAGE ROND

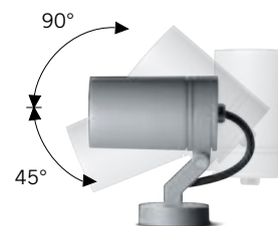
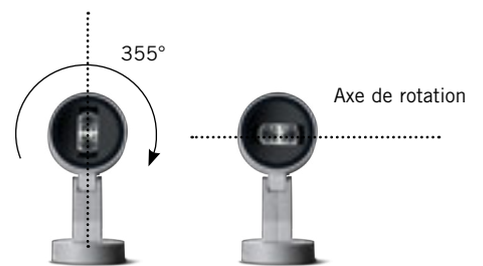
Versions LED 4000K CRI80
livrables sur demande.

DEMANDE BREVET EN COURS
MODÈLE ENREGISTRÉ

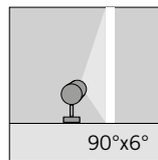
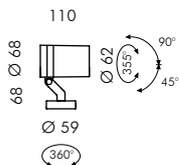
Rotations:

Microstage avec l'optique lame de lumière permet d'orienter le faisceau dans n'importe quelle direction par le biais de trois rotations différentes:

- la rotation de 355° du compartiment optique;
- la rotation du corps éclairant vers le haut (90°) ou vers le bas (45°) le long de l'axe vertical;
- la rotation de 360° de la patère sur le plan horizontal de fixation.



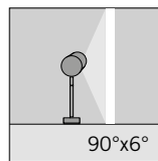
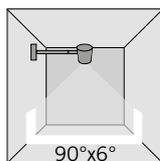
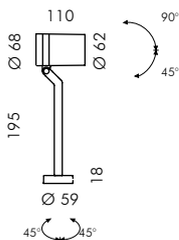
Optique Lame de lumière



S.1301W

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI80 270lm
 Flux lumineux appareil 150lm
 Consommation totale 4,3W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Avec lentilles radiales 90°x6°
 Relevé théorique simulé

Avec bras mural ou au sol
 Optique Lame de lumière



S.1331W

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI80 270lm
 Flux lumineux appareil 150lm
 Consommation totale 4,3W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Avec lentilles radiales 90°x6°
 Relevé théorique simulé

Accessoire pour Microstage



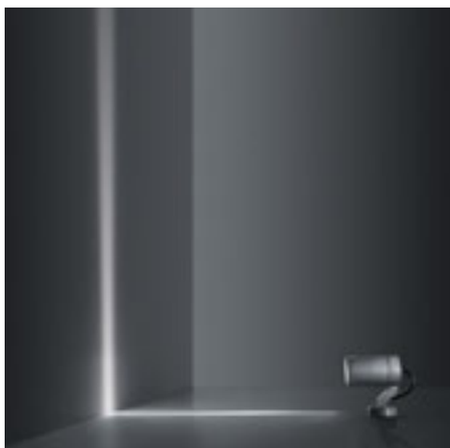
S.1309
PIQUET pour MICROSTAGE ROND SPOT et BRAS
 en polypropylène pour installation amovible
 (Couleur noir code .09)

Écran anti-éblouissement adhésif pour Microstage

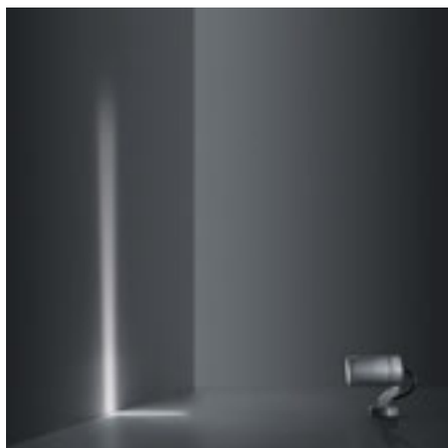
(Inclus dans le produit avec optique lame de lumière S.1301W et S.1331W)



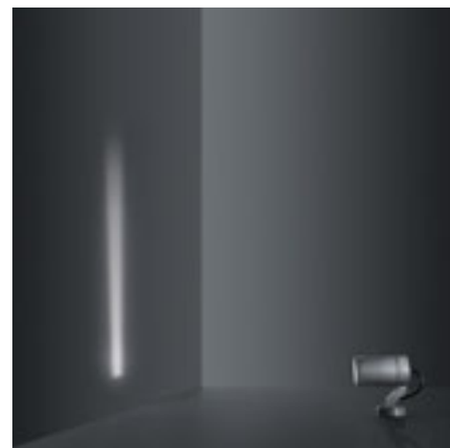
L'écran anti-éblouissement adhésif Microstage lame de lumière peut être appliqué sur le verre du produit après avoir personnalisé la largeur de l'ouverture. En coupant simplement en correspondance aux degrés souhaités une fissure nécessaire est laissée pour l'émission du faisceau.



Avec écran anti-éblouissement adhésif ouverture 70°



Avec écran anti-éblouissement adhésif ouverture 50°



Avec écran anti-éblouissement adhésif ouverture 30°





STAGE ROND Projecteur spot orientable

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 à haute résistance à l'oxydation.

Vis BTR en acier INOX A4.

Réflecteur en aluminium anodisé pur à 99,98% HI-GRADE, ou bien avec des lentilles concentrantes.

Diffuseur en verre trempé.

Appareil pré-câblé avec 5m de câble en néoprène et connecteur pour connexion déportée (Microstage Spot, Microstage poteau et Ministage).

Appareil pré-câblé avec 6m de câble en néoprène et connecteur pour connexion déportée (Ministage, Stage et Megastage pour poteau).

Appareil pré-câblé et connecteur pour connexion dans la base (Stage et Megastage).

Joints en silicone.

Double peinture très résistante.

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

Matériaux / Finition:

- Aluminium / Gris (code 14)
- Anthracite (code 24)

Indice de protection

IP66

Classe électrique

CLASSE II 

Résistance mécanique

IK 06 MICROSTAGE ROND

IK 07 MINISTAGE ROND

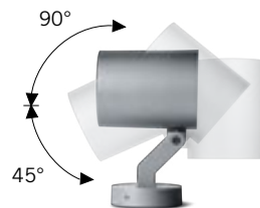
IK 08 STAGE/ MEGASTAGE ROND

Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.

Rotations:

Stage rond permet d'orienter le faisceau dans n'importe quelle direction par le biais de deux rotations différentes:

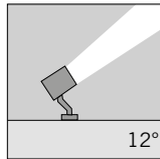
- la rotation du corps éclairant vers le haut (90°) ou vers le bas (45°) le long de l'axe vertical;
- la rotation de 360° de la patère sur le plan horizontal de fixation.



360°

MODÈLE ENREGISTRÉ

Optique 12° Confort



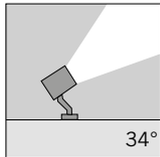
S.1300W

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 204lm
 Flux lumineux appareil 160lm
 Consommation totale 2,6W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Relevé théorique simulé

h(m)	Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.22	2438
2	0.43	610
3	0.65	271
4	0.87	152
5	1.09	98

Livable sur demande LED avec faisceau: 65°

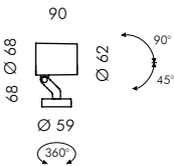
Optique 34°



S.1305W

1 COB LED **3000K** CRI90 350lm
 Flux lumineux appareil 284lm
 Consommation totale 4,3W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

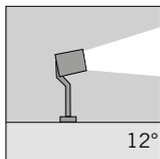
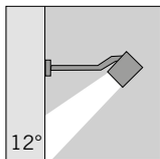
h(m)	Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.62	643
2	1.23	161
3	1.85	71
4	2.46	40
5	3.08	26



MICROSTAGE ROND Avec bras mural ou au sol



Optique 12° Confort



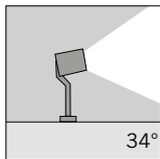
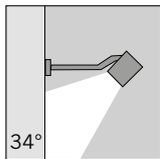
S.1330W

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 204lm
 Flux lumineux appareil 160lm
 Consommation totale 2,6W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Relevé théorique simulé

h(m)	Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.22	2438
2	0.43	610
3	0.65	271
4	0.87	152
5	1.09	98

Livable sur demande LED avec faisceau: 65°

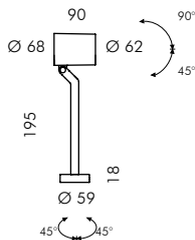
Optique 34°



S.1335W

1 COB LED **3000K** CRI90 350lm
 Flux lumineux appareil 284lm
 Consommation totale 4,3W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

h(m)	Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.62	643
2	1.23	161
3	1.85	71
4	2.46	40
5	3.08	26



S.1308

VISIÈRE pour MICROSTAGE ROND SPOT et BRAS
 Couleur noir (code .09)

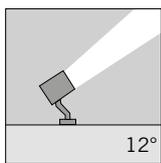


S.1309

PIQUET pour MICROSTAGE ROND SPOT et BRAS
 en polypropylène pour installation amovible
 (Couleur noir code .09)

MINISTAGE ROND Spot

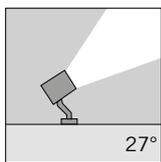
Optique 12° Confort



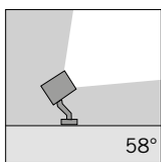
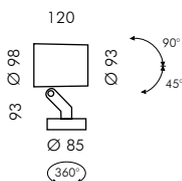
S.1310W		h(m)	12° Ø(m)	3000K E(lx)
4 HIGH-POWER LED 3000K CRI90 800lm		1	0.22	9745
Flux lumineux appareil 651lm		2	0.43	2436
Consommation totale 10,1W		3	0.65	1083
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable		4	0.87	609
		5	1.09	390

Livable sur demande LED avec faisceau: 65° et 10°x44°

Optique 27°- 58°



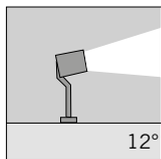
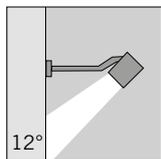
S.1315W		h(m)	27° Ø(m)	3000K E(lx)
1 COB LED 3000K CRI90 1225lm		1	0.49	3453
Flux lumineux appareil 1040lm		2	0.98	863
Consommation totale 11,2W		3	1.46	384
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable		4	1.95	216
		5	2.44	64



S.1316W		h(m)	58° Ø(m)	3000K E(lx)
1 COB LED 3000K CRI90 1225lm		1	1.10	1221
Flux lumineux appareil 1074lm		2	2.20	305
Consommation totale 11,2W		3	3.30	136
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable		4	4.40	76
		5	5.50	49

MINISTAGE ROND Avec bras mural ou au sol

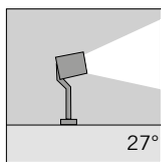
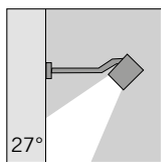
Optique 12° Confort



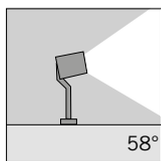
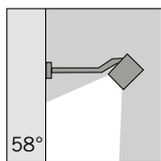
S.1340W		h(m)	12° Ø(m)	3000K E(lx)
4 HIGH-POWER LED 3000K CRI90 800lm		1	0.22	9745
Flux lumineux appareil 651lm		2	0.43	2436
Consommation totale 10,1W		3	0.65	1083
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable		4	0.87	609
		5	1.09	390

Livable sur demande LED avec faisceau: 65° et 10°x44°

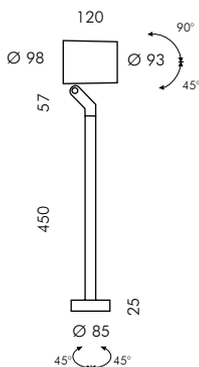
Optique 27°- 58°



S.1345W		h(m)	27° Ø(m)	3000K E(lx)
1 COB LED 3000K CRI90 1225lm		1	0.49	3453
Flux lumineux appareil 1040lm		2	0.98	863
Consommation totale 11,2W		3	1.46	384
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable		4	1.95	216
		5	2.44	64



S.1346W		h(m)	58° Ø(m)	3000K E(lx)
1 COB LED 3000K CRI90 1225lm		1	1.10	1221
Flux lumineux appareil 1074lm		2	2.20	305
Consommation totale 11,2W		3	3.30	136
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable		4	4.40	76
		5	5.50	49

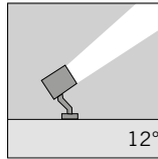


S.1318
VISIÈRE pour **MINISTAGE ROND SPOT** et **BRAS**
Couleur noir (code .09)



S.1319
PIQUET pour **MINISTAGE ROND SPOT** et **BRAS**
en polypropylène pour installation amovible
(Couleur noir code .09)

Optique 12° Confort

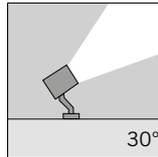


S.1320W □
 9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 2700lm
 Flux lumineux appareil 1742lm
 Consommation totale 28W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

h(m)	12° Ø(m)	3000K E(lx)
2	0.42	6872
4	0.84	1718
6	1.26	764
8	1.68	429
10	2.10	275

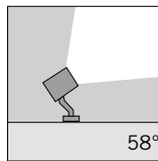
Livable sur demande LED avec faisceau: 65° et 10°x44°

Optique 30°- 58°



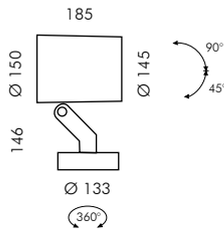
S.1325W □
 1 COB LED **3000K** CRI90 3670lm
 Flux lumineux appareil 3095lm
 Consommation totale 37W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

h(m)	30° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	2748
4	2.11	687
6	3.17	305
8	4.23	172
10	5.28	110



S.1326W □
 1 COB LED **3000K** CRI90 3670lm
 Flux lumineux appareil 3118lm
 Consommation totale 37W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

h(m)	58° Ø(m)	3000K E(lx)
2	2.22	939
4	4.43	235
6	6.65	104
8	8.87	59
10	11.09	38



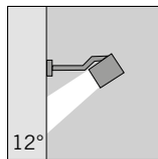
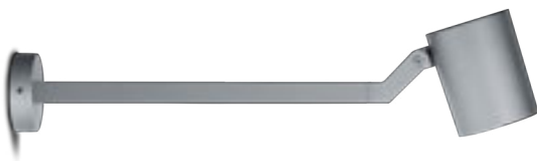
S.1328
VISIÈRE pour STAGE ROND SPOT et BRAS
 Couleur noir (code .09)



S.3554
PIQUET pour STAGE ROND SPOT
 en polypropylène pour installation amovible
 (Couleur noir code .09)

STAGE ROND Avec bras mural

Optique 12° Confort

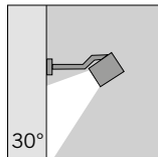


S.1350W □
 9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 2700lm
 Flux lumineux appareil 1742lm
 Consommation totale 28W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

h(m)	12° Ø(m)	3000K E(lx)
2	0.42	6872
4	0.84	1718
6	1.26	764
8	1.68	429
10	2.10	275

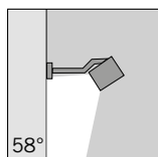
Livable sur demande LED avec faisceau: 65° et 10°x44°

Optique 30°- 58°



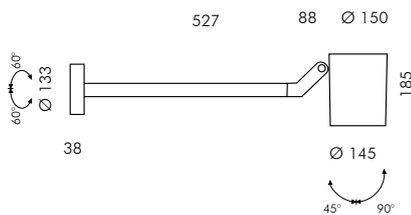
S.1355W □
 1 COB LED **3000K** CRI90 3670lm
 Flux lumineux appareil 3095lm
 Consommation totale 37W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

h(m)	30° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	2748
4	2.11	687
6	3.17	305
8	4.23	172
10	5.28	110



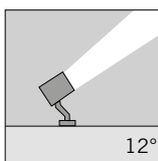
S.1356W □
 1 COB LED **3000K** CRI90 3670lm
 Flux lumineux appareil 3118lm
 Consommation totale 37W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

h(m)	58° Ø(m)	3000K E(lx)
2	2.22	939
4	4.43	235
6	6.65	104
8	8.87	59
10	11.09	38



MEGASTAGE ROND Spot

Optique 12° Confort



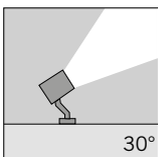
S.1360W

16 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 4590lm
 Flux lumineux appareil 2900lm
 Consommation totale 55W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Relevé théorique simulé

h(m)	12° Ø(m)	3000K E(lx)
4	0.84	2853
8	1.68	713
12	2.52	317
16	3.36	178
20	4.20	114

Livable sur demande LED avec faisceau: 65° et 10°x44°

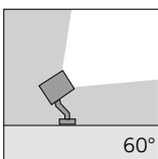
Optique 30°- 58°



S.1365W

1 COB LED **3000K** CRI90 6700lm
 Flux lumineux appareil 5945lm
 Consommation totale 62W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

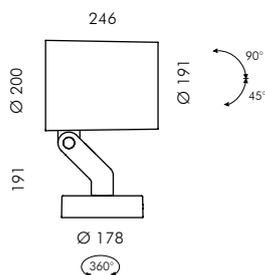
h(m)	30° Ø(m)	3000K E(lx)
4	2.13	1215
8	4.26	304
12	6.39	135
16	8.51	76
20	10.64	49



S.1366W

1 COB LED **3000K** CRI90 6700lm
 Flux lumineux appareil 6051lm
 Consommation totale 62W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

h(m)	60° Ø(m)	3000K E(lx)
4	4.62	425
8	9.24	106
12	13.86	47
16	18.48	27
20	23.09	17



S.1368

VISIÈRE pour MEGASTAGE ROND SPOT
 Couleur noir (code .09)



S.3554

PIQUET pour MEGASTAGE ROND SPOT
 en polypropylène pour installation amovible
 (Couleur noir code .09)

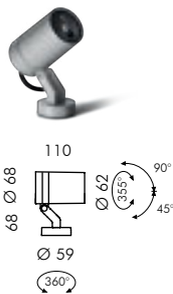


STAGE ROND Pour installation sur poteau

ø60mm - ø76mm MICROSTAGE
ø60mm - ø76mm - ø102mm MINISTAGE



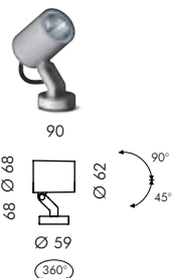
Optique lame de lumière



Optique 12° Confort



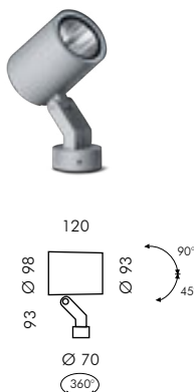
Optique 34°



Optique 12° Confort

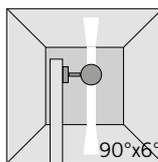


Optique 27°- 58°



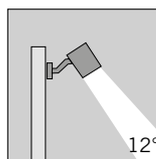
ø60mm

Microstage rond installation sur poteau



S.1339W □

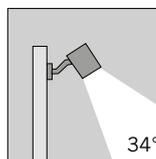
1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI80 270lm
Flux lumineux appareil 150lm
Consommation totale 4,3W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
Avec lentilles radiales 90°x6°
Relevé théorique simulé



S.1337W □

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 204lm
Flux lumineux appareil 160lm
Consommation totale 2,6W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
Relevé théorique simulé

Livable sur demande LED avec faisceau: 65°

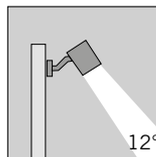


S.1338W □

1 COB LED **3000K** CRI90 350lm
Flux lumineux appareil 284lm
Consommation totale 4,3W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

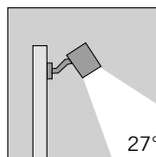
**MICROSTAGE ROND POUR
INSTALLATION SUR POTEAU** peut être
installé directement sur des poteaux de
diamètre ø60mm et ø76mm.

Ministage rond installation sur poteau



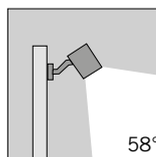
S.1370W □

4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 800lm
Flux lumineux appareil 651lm
Consommation totale 10,1W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
Livable sur demande LED avec faisceau: 65° et 10°x44°



S.1375W □

1 COB LED **3000K** CRI90 1225lm
Flux lumineux appareil 1040lm
Consommation totale 11,2W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable



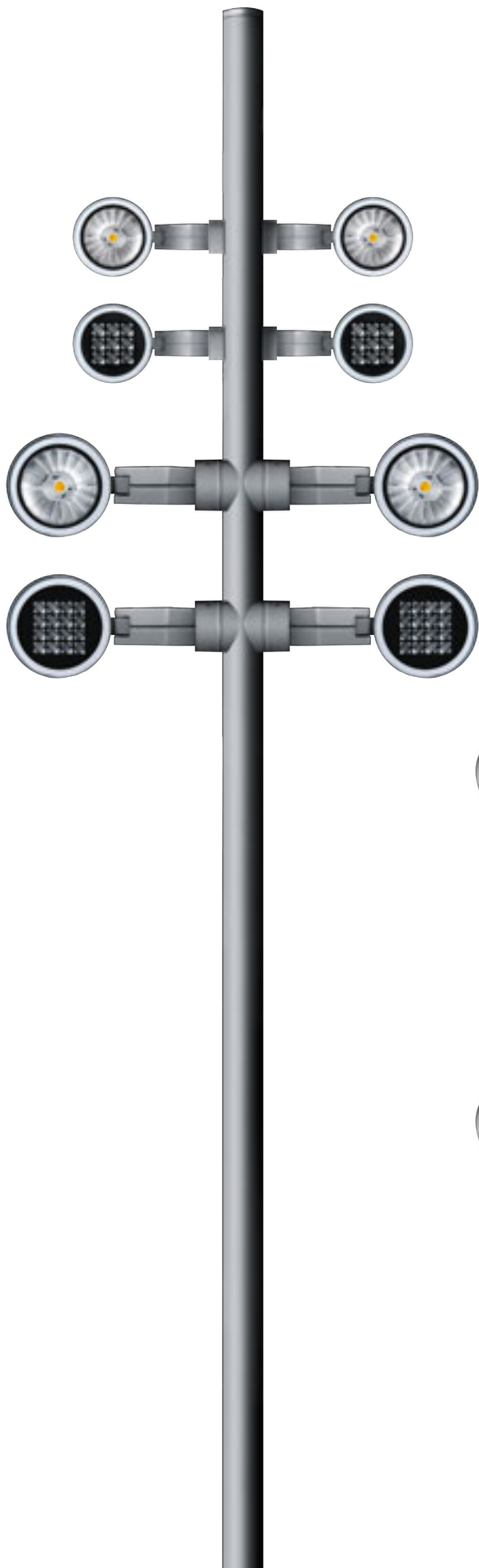
S.1376W □

1 COB LED **3000K** CRI90 1225lm
Flux lumineux appareil 1074lm
Consommation totale 11,2W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

**MINISTAGE ROND POUR
INSTALLATION SUR POTEAU** peut être
installé directement sur des poteaux de
diamètre ø60mm, ø76mm et ø102mm.

MINISTAGE ROND ATTACHE POTEAU
peuvent également être installés en tête
de poteau ø60mm.

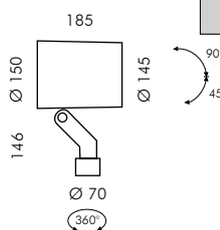
ø60mm - ø76mm - ø102mm STAGE
ø102mm - ø120mm MEGASTAGE



Optique 12° Confort



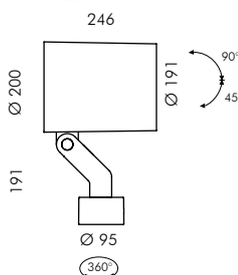
Optique 30°- 58°



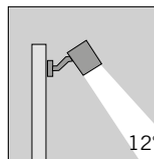
Optique 12° Confort



Optique 30°- 58°



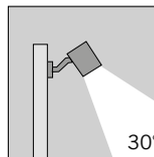
Stage rond installation sur poteau



S.1380W

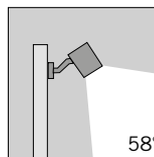
9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 2700lm
Flux lumineux appareil 1742lm
Consommation totale 28W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

Livable sur demande LED avec faisceau: 65° et 10°x44°



S.1385W

1 COB LED **3000K** CRI90 3670lm
Flux lumineux appareil 3095lm
Consommation totale 37W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

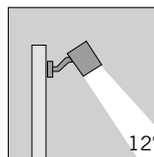


S.1386W

1 COB LED **3000K** CRI90 3670lm
Flux lumineux appareil 3118lm
Consommation totale 37W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

STAGE ROND POUR INSTALLATION SUR POTEAU peut être installé directement sur des poteaux de diamètre ø60mm, ø76mm et ø102mm.

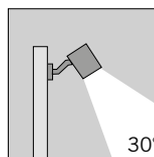
Megastage rond installation sur poteau



S.1390W

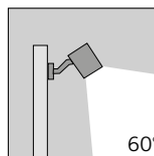
16 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 4590lm
Flux lumineux appareil 2900lm
Consommation totale 55W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
Relevé théorique simulé

Livable sur demande LED avec faisceau: 65° et 10°x44°



S.1395W

1 COB LED **3000K** CRI90 6700lm
Flux lumineux appareil 5945lm
Consommation totale 62W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable



S.1396W

1 COB LED **3000K** CRI90 6700lm
Flux lumineux appareil 6051lm
Consommation totale 62W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

MEGASTAGE ROND POUR INSTALLATION SUR POTEAU peut être installé directement sur des poteaux de diamètre ø102mm et ø120mm.