

S2601-2W / S2601-3W / S2302-3W / S7318-1W / S7318-1W-T / S711-3W-4W-5W-T / S7318-1W-G
 S711-3W-4W-5W-G / S7316-1W / S7316-1-1W / S7316-3W / S7316-1-3W / S7316-3-3W / S7317-1W
 S7317-1-1W / S7317-3W / S7317-1-3W / S7317-3-3W / S313-1W / S313-1-1W / S313-3-1W / S2411-1W
 S2411-2W / S2411-3W / S7316-2-1W / S7317-2-1W / S7316-2-3W / S7317-2-3W / S7316-V / S7317-V

Des spots de vitrines

Ces petits spots très esthétiques sont parfaits pour éclairer un objet exposé dans une vitrine.
 Les faisceaux sont orientables et très puissants pour mieux mettre en valeur des détails précis du sujets.



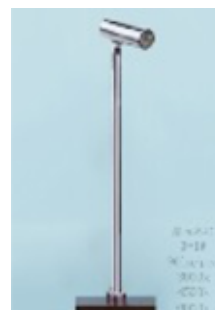
	S2601-2W
Puissance (W)	2*1W
Lumens	200 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S2601-3W
Puissance (W)	3*1W
Lumens	300 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S2302-3W
Puissance (W)	3*1W
Lumens	300 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S7318-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	130 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S7316-V
Puissance (W)	2*3W
Lumens	260 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S7317-V
Puissance (W)	2*3W
Lumens	260 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K






	S7316-2-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	90 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S7316-2-3W
Puissance (W)	1*3W
Lumens	130 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K

Photos et échelle non contractuelles

Produits aux normes    Susceptible d'évolutions sans notification préalable

S2601-2W / S2601-3W / S2302-3W / S7318-1W / S7318-1W-T / S711-3W-4W-5W-T / S7318-1W-G
 S711-3W-4W-5W-G / S7316-1W / S7316-1-1W / S7316-3W / S7316-1-3W / S7316-3-3W / S7317-1W
 S7317-1-1W / S7317-3-3W / S313-1W / S313-1-1W / S313-3-1W / S2411-1W / S2411-2W / S2411-3W
 S7316-2-1W / S7317-2-1W / S7316-2-3W / S7316-V / S7317-V



	S7316-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	90 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S7316-1-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	90 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S7316-3W
Puissance (W)	1*3W
Lumens	130 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S7316-1-3W
Puissance (W)	1*3W
Lumens	130 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S7316-3-3W
Puissance (W)	1*3W
Lumens	130 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S7317-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	90 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S7317-1-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	90 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S7317-3-3W
Puissance (W)	1*3W
Lumens	130 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K

Photos et échelle non contractuelles

Produits aux normes    Susceptible d'évolutions sans notification préalable

S2601-2W / S2601-3W / S2302-3W / S7318-1W / S7318-1W-T / S711-3W-4W-5W-T / S7318-1W-G
 S711-3W-4W-5W-G / S7316-1W / S7316-1-1W / S7316-3W / S7316-1-3W / S7316-3-3W / S7317-1W
 S7317-1-1W / S7317-3W / S7317-1-3W / S7317-3-3W / S313-1W / S313-1-1W / S313-3-1W / S2411-1W
 S2411-2W / S2411-3W / S7316-2-1W / S7317-2-1W / S7316-2-3W / S7317-2-3W / S7316-V / S7317-V



	S313-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	690 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S313-1-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	90 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S313-3-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	90 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S2411-1W
Puissance (W)	1*1W
Lumens	90 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K

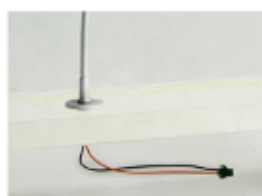


	S2411-2W
Puissance (W)	2*1W
Lumens	170 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K



	S2411-3W
Puissance (W)	3*1W
Lumens	250 lm
T° des couleurs	3000K
	4500K
	6000K

Alimentation déportée



Photos et échelle non contractuelles

Produits aux normes    Susceptible d'évolutions sans notification préalable

S2601-2W / S2601-3W / S2302-3W / S7318-1W / S7318-1W-T / S711-3W-4W-5W-T / S7318-1W-G
 S711-3W-4W-5W-G / S7316-1W / S7316-1-1W / S7316-3W / S7316-1-3W / S7316-3-3W / S7317-1W
 S7317-1-1W / S7317-3W / S7317-1-3W / S7317-3-3W / S313-1W / S313-1-1W / S313-3-1W / S2411-1W
 S2411-2W / S2411-3W / S7316-2-1W / S7317-2-1W / S7316-2-3W / S7317-2-3W / S7316-V / S7317-V

Mini Spots sur rail



	S7318-1W-T
Puissance (W)	1*1W
Lumens	130 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S711-T
Puissance (W)	3/4/5*1W
Lumens	520 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S7318-1W-G
Puissance (W)	1*1W
Lumens	130 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K



	S711-G
Puissance (W)	3/4/5*1W
Lumens	520 lm
T° des couleurs	3000K 4500K 6000K

Photos et échelle non contractuelles