

Projecteur en saillie

4.0050

Malgré ses petites dimensions, le projecteur miniature pivotant en continu pour l'éclairage des fontaines et des jeux d'eau de petite et moyenne taille produit jusqu'à 675 lumens. Son boîtier robuste en acier inoxydable peut résister aux effets de l'eau, même pendant de nombreuses années. Sur terre également, où il peut créer des effets lumineux sur des objets, le plus petit projecteur de la série Centum offre des possibilités de conception illimitées avec une lumière blanche statique ou dynamique ou avec une lumière colorée (RGB-W).



1:1 ÉCHELLE



© Lights in Alingsas, Sweden
Light planner: Tad Trylsky, England
Photos: Patrik Gunnar Helin

4.0050 | Projecteur en saillie

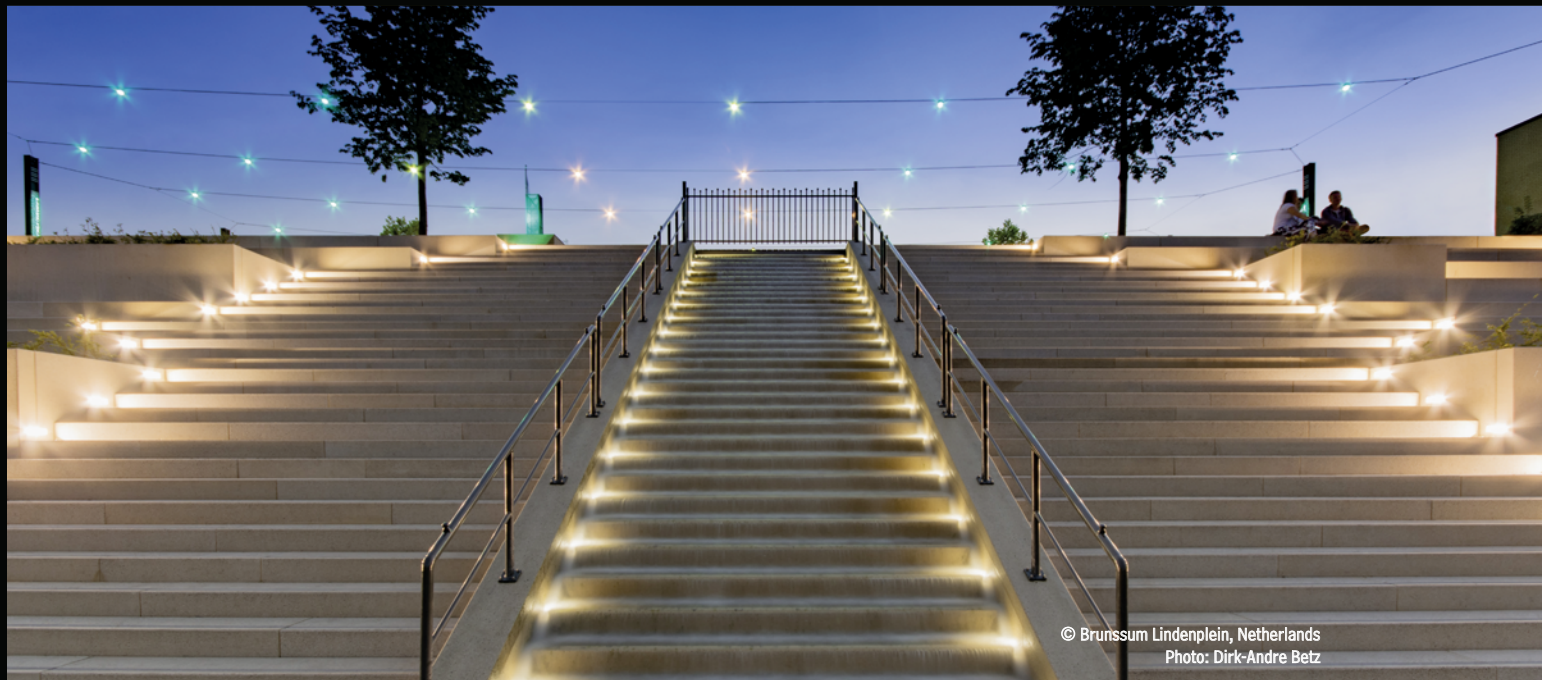
Jusqu'à 675 lumens – Optimal pour les fontaines et les attractions aquatiques

- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 3 m maximum
- Indice de protection IP69 - protection contre la haute pression et les températures élevées de l'eau de jet
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- Pied de fixation réglable à 90°
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- Multichip POW-LED RVB-B 350 mA/12 V-DC
- Multichip POW-LED blanc dynamique 350 mA/12 V-DC
- Mode d'opération: courant constant
- Diffusion de la lumière: rotation symétrique
- ...
- Serre-câble à vis, acier inoxydable 316Ti
- Bloc d'alimentation en courant continu/Contrôleur RVB externe
- 3 m de câble immergée inclu



© Burgheim, Germany

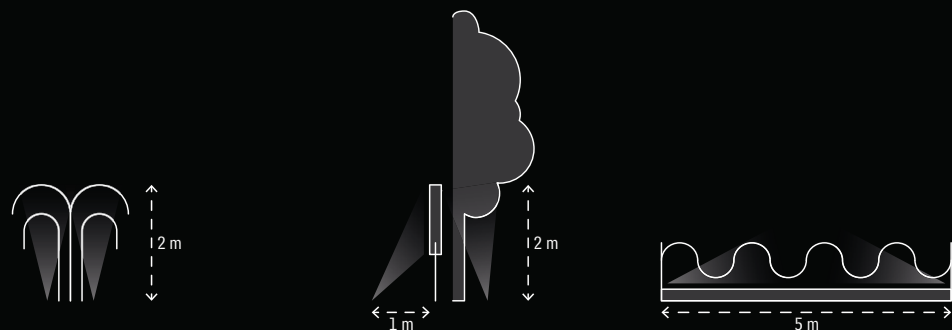
Client: Brunnenmeisterei M. & S. Schreier GmbH, www.brunnenmeisterei-weimar.de



© Brunssum Lindenplein, Netherlands
Photo: Dirk-Andre Betz

Exemples d'application

Convient pour les fontaines jusqu'à une hauteur d'eau de 2 mètres. Un éclairage variable d'objets en dehors de l'eau est également possible, par exemple dans les jardins. Les bassins et les plans d'eau plats peuvent être illuminés individuellement par le projecteur pivotant à réglage continu.

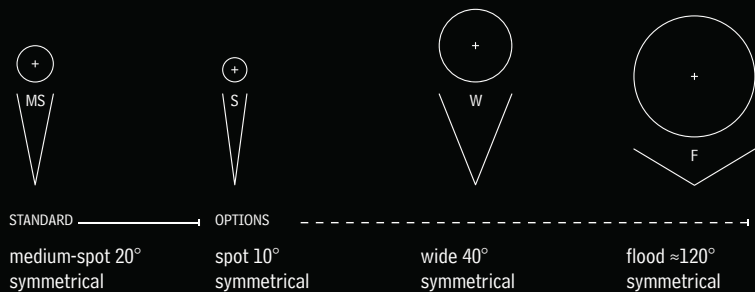


4.0050 | Projecteur en saillie

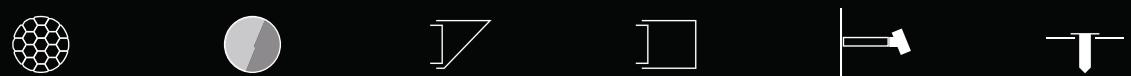
Températures de couleur



Ouverture du faisceau lumineux

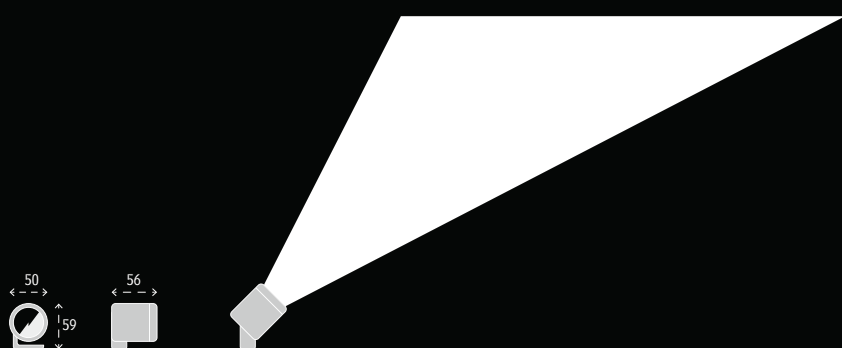


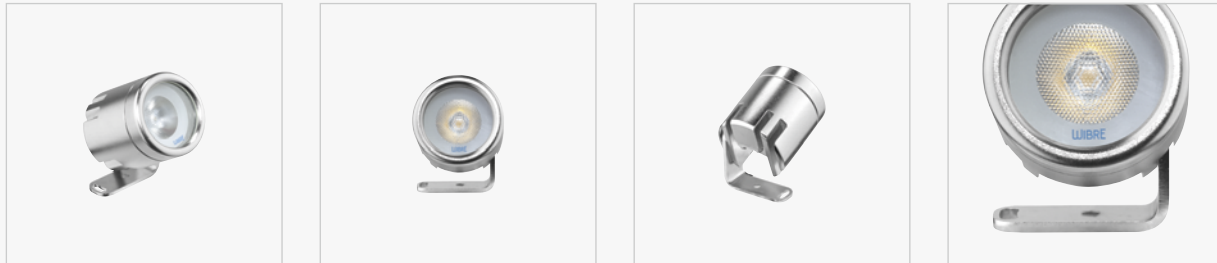
Accessoires supplémentaires



OPTIONS					
anti éblouissant louver noir, pour POW-LED	disque supplémentaire, satiné	Bague anti-éblouissement pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %)	Bague anti-éblouissement 1/2-Version, Inox 316Ti, ø 57mm, longueur 70mm	Bras d'extension Inox 316Ti, longueur 750 mm	piquet acier inoxydable, 205 mm
35.40050.0001				9.0050.21.20	9.0050.20.00
			9.0050.00.70	9.0050.10.70	
			92.40050.0005		

Dimensions





IP68 IP69	IK06	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	EFECTRO POLISHED	3.000 K 4.500 K 6.000 K	RGB-W	DYNAMIC WHITE	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	DALI 1-10 V OPTIONAL DIMM	CABLE INCL.				
--------------	------	--	------------------	-------------------------------	-------	---------------	------------------------------------	---------------------------------	-------------	--	--	--	--

Éclairage monochrome

Fonctionnement sous et hors l'eau

#	Color	Lumen
4.0050.30.11	6.000K cold white	675 lm
4.0050.30.12	3.000K warm white	540 lm
4.0050.30.13	4.500K neutral white	575 lm

Spécificité	
LED	1 POW-LED
Watt	total 5 W
POWER	CC 350mA @12 V-DC
BEAM	20° medium-spot
CABLE	UW, 2x0,5 qmm

Unité de commande	Details
5.0635.65.20 max 2 (3*)	→ 210
5.0635.03.30 max 2 (4*)	
5.0635.03.31 max 2 (4*)	

Éclairage dynamique

Fonctionnement sous et hors l'eau

#	Color	Lumen
4.0050.30.41	RGB-CW cold white 6000K	cold white: 145 lm
4.0050.30.42	RGB-WW warm white 3000K	warm white: 125 lm
4.0050.30.43	RGB-NW neutral white 4500K	neutral white: 135 lm
4.0050.30.80	3000K-6000K dynamic white	250-290 lm

Spécificité	
LED	1 Multichip POW-LED
WATT	all on 4 W
POWER	CC 350mA @12 V-DC
BEAM	20° medium-spot
CABLE	UW, 8x0,25 qmm

Unité de commande	Details
5.0635.19.52 max 6 (12*)	→ 216

Remarques

- Version eau SALÉE - Numéro d'article avec un «S» à la fin
- Faisceau elliptique 45x10° sur demande.

*Uniquement pour les zones sans personnes dans l'eau