

Projecteur encastré

4.0011

Le projecteur miniature durable de haute qualité pour installation au-dessus du sol est le plus petit de sa catégorie et fait partie des meilleures ventes depuis des années. Son corps en aluminium est surmonté d'une lunette visible en acier inoxydable. Ses domaines d'application comprennent l'éclairage des accents sur les murs, l'éclairage d'effet général à l'extérieur et dans les lieux publics, et l'éclairage d'orientation. Il réalise tout cela avec une LED compacte qui ne consomme que deux watts.



1:1 ÉCHELLE



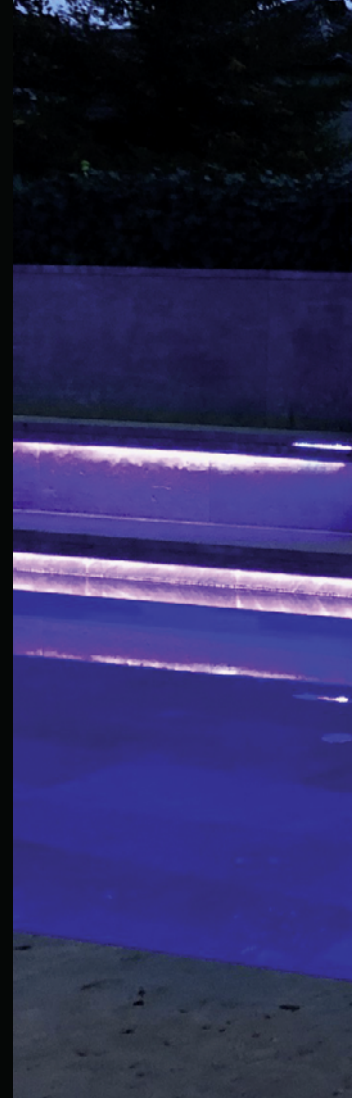
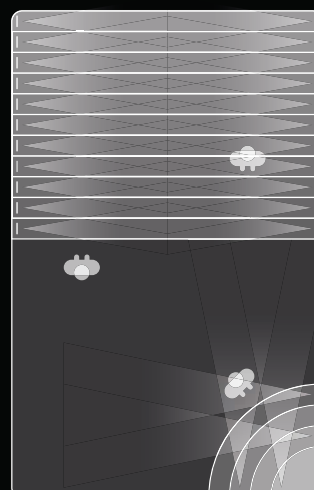
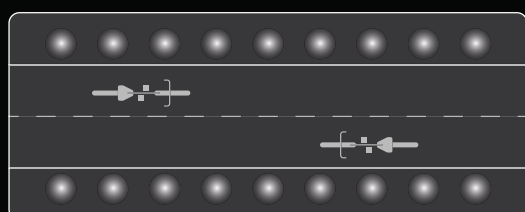
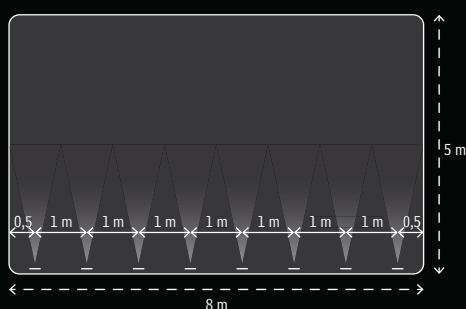
4.0011 | Projecteur encastré

Très faible consommation énergétique – Optimal pour l'éclairage d'accentuation

- Indice de protection IP67
- Colerette en acier inoxydable 316Ti
- Boîtier en aluminium anodisé
- Colerette plat, colerette de décoration rond ou carré
- Verre trempé de sécurité (monocouche) – Résistant jusqu'à 650 kg
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED coloré
- mode d'opération: courant constant
- ...
- Pour un montage dans le sol ou des parois avec tube de montage en aluminium
- Livré avec tube de montage et 3 m de câble de raccordement

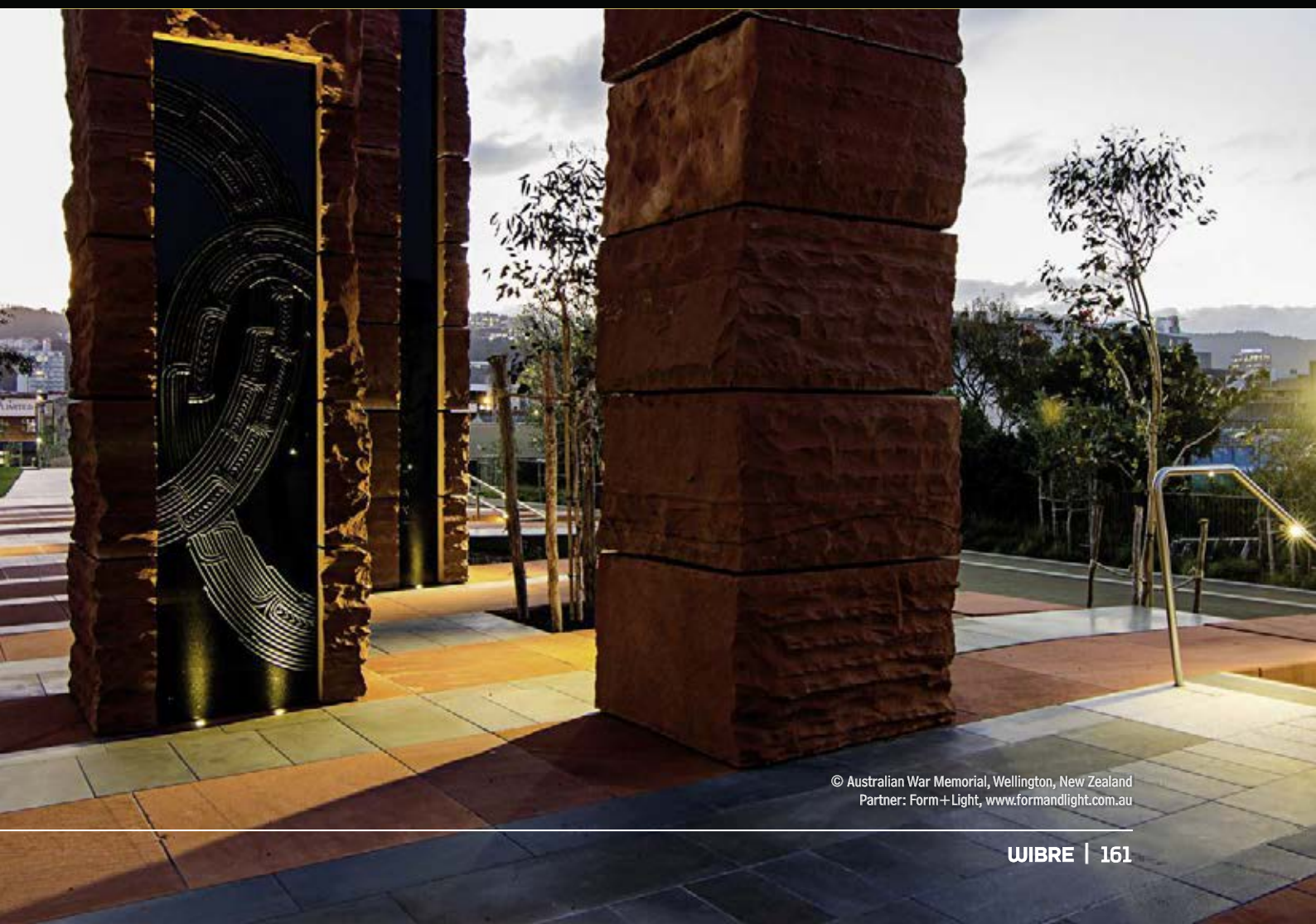
Exemples d'application

Pour accentuer les façades et les murs, les luminaires sont utilisés à une distance de 0,5 à 1 mètre maximum directement devant le mur. L'installation latérale dans les escaliers pour un éclairage sûr des marches peut se faire en parallèle à chaque marche ou en alternance à une marche sur deux à partir de la gauche et de la droite. Pour l'éclairage d'orientation dans les espaces libres, on utilise la version à distribution lumineuse diffuse.





© Private Villa, Germany
Architect: Robert Rappold Architekten, www.robert-rappold-architekten.de
Photo: Robert Rappold



© Australian War Memorial, Wellington, New Zealand
Partner: Form+Light, www.formandlight.com.au

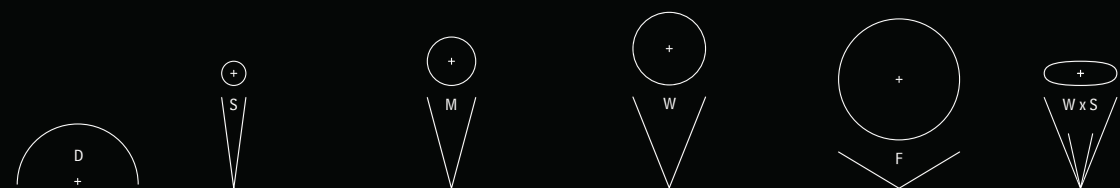
4.0011 | Projecteur encastré

Températures de couleur



STANDARD			OPTIONS			
6000K cold white	4500K neutral white	3000K warm white	red	green	blue	yellow

Ouverture du faisceau lumineux

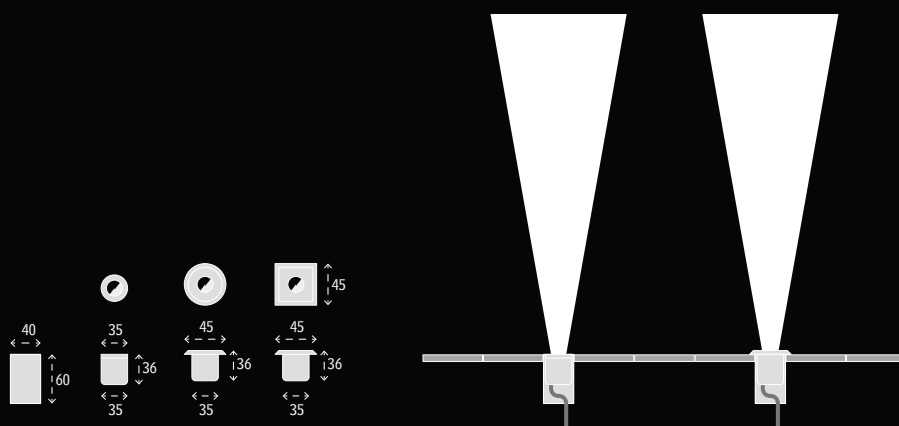


STANDARD			OPTIONS		
diffuse	spot 10° symmetrical	medium 30° symmetrical	wide 45° symmetrical	flood ≈120° symmetrical	wide x spot 45x15° elliptical

Remarques

- Boîtier en acier inoxydable V4A sur demande
- POW-LED montées en série
- Température des surfaces du verre inférieure à 40°C (Cool Contact)

Dimensions





Éclairage monochrome

Faisceau 10° (spot)

Cover	#	Color	Lumen	Spécificité	Unité de commande	Details
Collerette ras de sol	4.0011.10.01	6000K cold white	165 lm	LED 1 POW-LED	5.0635.65.03 max 3 5.0635.65.20 max 12	→ 214
	4.0011.10.02	3000K warm white	135 lm	WATT total 2 W		
	4.0011.10.03	4500K neutral white	155 lm	POWER CC 350 mA		
Collerette ronde	4.0011.20.01	6000K cold white	165 lm	BEAM 10° spot		
	4.0011.20.02	3000K warm white	135 lm	CABLE UW, 2x0,5 qmm		
	4.0011.20.03	4500K neutral white	155 lm			
Collerette carré	4.0011.40.01	6000K cold white	165 lm			
	4.0011.40.02	3000K warm white	135 lm			
	4.0011.40.03	4500K neutral white	155 lm			

Faisceau homogène et diffus

Cover	#	Color	Lumen	Spécificité	Unité de commande	Details
Collerette ras de sol	4.0010.10.01	6000K cold white	165 lm	LED 1 POW-LED	5.0635.65.03 max 3 5.0635.65.20 max 12	→ 214
	4.0010.10.02	3000K warm white	135 lm	WATT total 2 W		
	4.0010.10.03	4500K neutral white	155 lm	POWER CC 350 mA		
Collerette ronde	4.0010.20.01	6000K cold white	165 lm	BEAM homogen diffus		
	4.0010.20.02	3000K warm white	135 lm	CABLE UW, 2x0,5 qmm		
	4.0010.20.03	4500K neutral white	155 lm			
Collerette carré	4.0010.40.01	6000K cold white	165 lm			
	4.0010.40.02	3000K warm white	135 lm			
	4.0010.40.03	4500K neutral white	155 lm			