

INGROUND is een toestel voor buiten verlichting inbouw in grond of vloer met fluorescentielampen of ontladingslampen. Behuizing is in gegoten aluminium. Afdekking in gegoten aluminium of inox. De lichtverdeler is in glas, bestand tegen thermische schokken. Waterdichting met silicone afdekkingen. Dubbele PG16-kabelingangen voor cascade bekabeling. De voorschakelapparatuur is ingebouwd in een thermoplastische schakeldoos. Inox schroeven.

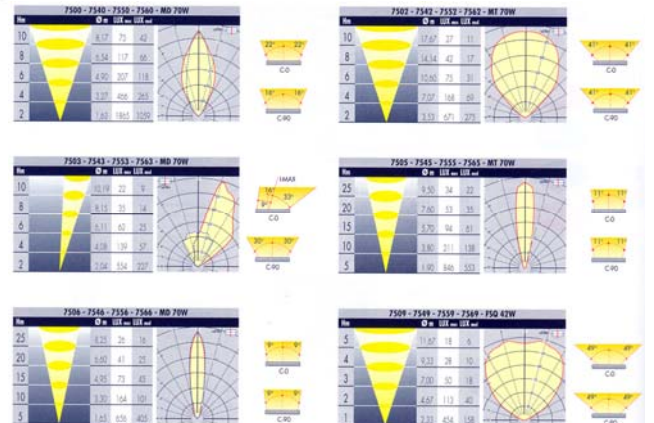
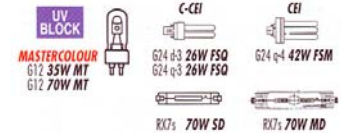
INGROUND est un luminaire pour montage à l'extérieur dans le sol, avec lampes fluorescentes compactes ou à décharges. Boîtier en aluminium coulé. Anneau de protection en aluminium coulé ou en inox. Le diffuseur est en verre résistant aux chocs thermiques. Joints d'étanchéité en silicone. Entrées de câble double PG-16 pour câblage en cascade. L'électronique est incorporé dans un boîtier thermoplastique. Vis de fermeture en inox.

Beschermingsgraad: **IP 67 — 2000Kg statische belasting**  
Mag overreden worden met max. **20Km/u.**

Protection: **IP 67 — 2000 Kg de charge statique**  
Vitesse max. **20Km/h.**

Conform EG-richtlijnen 89/336/CEE en 73/23/CEE en voldoet aan de normen EN 60598-1/CEI 34-21 en EN 60598-2-5.

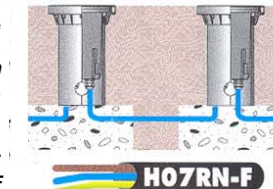
Conforme directives CE 89/336/CEE et 73/23/CEE et satisfait les normes EN 60598-1/CEI 34-21 et EN 60598-2-5.



Voorzie een goede waterdrainage met **30cm** kiezel. Prévoyez un drainage d'eau avec **30 cm** de gravier.



Voorziening voor cascade bekabeling. Prévu pour un câblage en cascade.



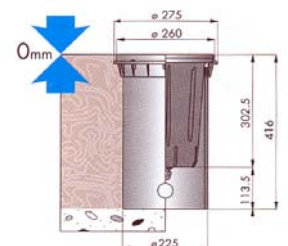
Gebruik kabel type **H07RN-F**  
Utilisez un câble **H07RN-F**

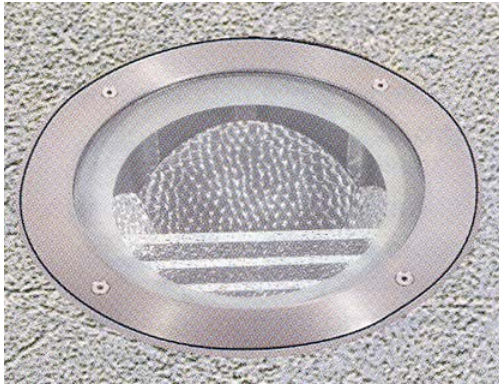
Geen verzonken installatie. Evitez l'installation en zone englouti



**Front aluminium ring flush with ground**

Code	Watt	Lm	Tmax(°C)
<b>Symmetrical</b>			
7500	70W MD	5.800	145
7501	35W MT	3.300	91
7502	70W MT	6.600	129
7530	70W SD	6.800	127
7508	26W FSQ	1.800	61
7509	42W FSM	3.200	75
<b>Assymetrical</b>			
7503	70W MD	5.800	98
7531	70W SD	6.800	111
<b>Narrow beam</b>			
7506	70W MD	5.800	126
<b>Adjustable</b>			
7504	35W MT	3.300	92
7505	70W MT	6.600	163





Front **stainless steel** ring flush with ground



Code Watt Lm Tmax(°C)

**Symmetrical**

7550	70W MD	5.800	145
7551	35W MT	3.300	91
7552	70W MT	6.600	129
7534	70W SD	6.800	127
7558	26W FSQ	1.800	61
7559	42W FSM	3.200	75

**Assymetrical**

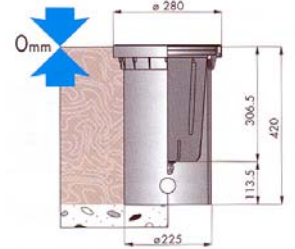
7553	70W MD	5.800	98
7535	70W SD	6.800	111

**Narrow beam**

7556	70W MD	5.800	126
------	--------	-------	-----

**Adjustable**

7554	35W MT	3.300	92
7555	70W MT	6.600	163



Front **stainless steel** ring above ground

Code Watt Lm Tmax(°C)

**Symmetrical**

7540	70W MD	5.800	145
7541	35W MT	3.300	91
7542	70W MT	6.600	129
7532	70W SD	6.800	127
7548	26W FSQ	1.800	61
7549	42W FSM	3.200	75

**Assymetrical**

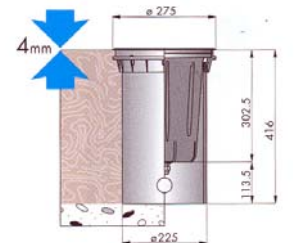
7543	70W MD	5.800	98
7533	70W SD	6.800	111

**Narrow beam**

7546	70W MD	5.800	126
------	--------	-------	-----

**Adjustable**

7544	35W MT	3.300	92
7545	70W MT	6.600	163



Front **stainless steel** ring above ground

Code Watt Lm Tmax(°C)

**Symmetrical**

7560	70W MD	5.800	145
7561	35W MT	3.300	91
7562	70W MT	6.600	129
7536	70W SD	6.800	127
7568	26W FSQ	1.800	61
7569	42W FSM	3.200	75

**Assymetrical**

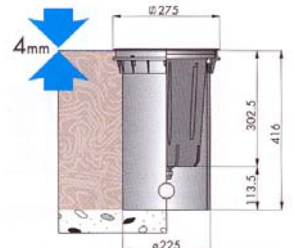
7563	70W MD	5.800	98
7537	70W SD	6.800	111

**Narrow beam**

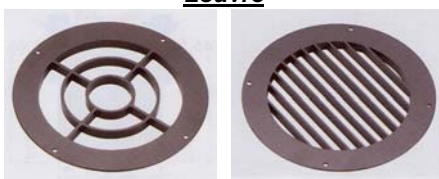
7566	70W MD	5.800	126
------	--------	-------	-----

**Adjustable**

7564	35W MT	3.300	92
7565	70W MT	6.600	163



**Louvre**



7591

7592