

## OU486WW16 - Indigo



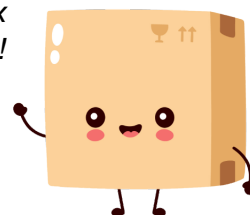
**Encastré de sol SWIM Indigo -  
Extérieur - 5W - 195Lm - 3000K - IP65  
- Inox**  
Réf OU486WW16

**56.00€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/65041-encastre-de-sol-swim-indigo-exterieur-5w-195lm-3000k-ip65-inox-indigo-ou486ww16.html>

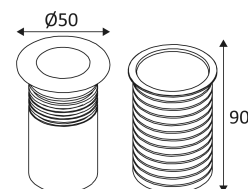
*Le produit Encastré de sol SWIM Indigo - Extérieur - 5W - 195Lm - 3000K - IP65 - Inox  
est en vente chez Domomat !*



# SWIM

- Encastré de sol rond.
- Boîtier d'encastrement et 0.35m de câble fournis.
- Convertisseur 24Vdc à commander séparément.

Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique G.



CODE	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
OU486WW16	INOX 316	DC 24V	5W	3000K	195 Lm	125 Lm

CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	Max Case T°	Max Amb. T°
CD178	75W	AC 230V	DC 24V	1	1	85°C	45°C
CD179	100W	AC 230V	DC 24V	1	1	85°C	45°C
CD180	150W	AC 230V	DC 24V	1	1	85°C	45°C
CD181	250W	AC 230V	DC 24V	1	1	85°C	50°C



Montage dans le sol en encastré uniquement.



Usage intérieur et extérieur.



Étanchéité aux poussières. Protection contre les jets d'eau.



Protection contre une énergie de choc de 10 Joules.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (39mm)



Diamètre de percement pour l'insertion du boîtier du luminaire (45mm).



Faisceau 24°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >90.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



Alimentation non incluse.



Branchement en parallèle.



A connecter à une alimentation Led en voltage constant de 24VDC.



Inox 316. Nettoyer régulièrement avec un produit adapté pour éviter toute corrosion. Pas d'agent mordant ni de matériau abrasif.

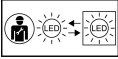


**3**

Garantie 3 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)



LED remplaçable par un électricien.