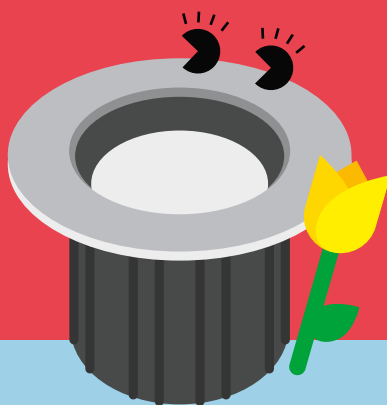


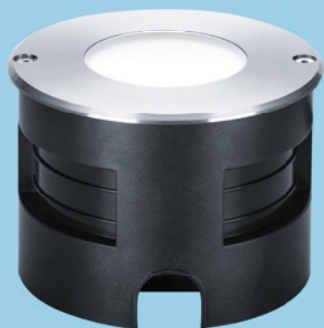
# Rosy

## Talajba süllyeszthető LED-lámpa



A kifinomult, mégis ellenálló  
Rosy megvilágítja Ön  
előtt az ösvényt, és más  
eszközökkel is örömmel  
tartja a kapcsolatot

- Az erős, egyenletes fényű felület csökkenti az észlelhető ragyogást
- Kompatibilis a THORNeco kábelrendszerrel
- Nyitott végű adapterrel
- Alacsony, a beépítés kevesebb helyet és mélységet igényel
- Magas fokú korrózióellenállás (C4) és vízbehatolás elleni védelem
- Betonba/földbe/fába építhető



IP  
66/67

A kültéri alkalmazhatóság érdekében IP66 és IP67 szigetelés védi

IK  
09

IK09 besorolású ütésállóság

50 000

üzemórás élettartam



Csatlakozó-kábel integrált vízzáróval



Kompatibilis a THORNeco kábelrendszerrel

Ideális felhasználási területek...

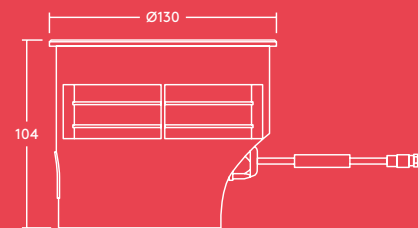


Gyalogösvények



Kertek

THORN  
eco



### A fényforrásra vonatkozó adatok

- 350lm (6W)
- 3000K
- Élettartam: 50 000 óra névleges élettartam (L80, Ta 25 °C)
- CRI80

### Műszaki adatok

- I. érintésvédelmi osztályú elektromos berendezés
- IP66 és IP67
- IK09
- Környező üzemi hőmérséklet: -20 és +50 °C között

### Telepítés/szerelés

- Betonba/földbe/fába építhető
- Előre bekötött tápkábel és nyitott végű adapter (1,5mm<sup>2</sup>)
- H07RN-F csatlakozókábel
- A C4-es korróziós kategória szerint sóálló

### Anyag/felület

Test: AISI 316 rozsdamentes acél, alumíniumöntvény

Csavarok: hatszögletű anya, AISI 316 rozsdamentes acél GEOMET<sup>®</sup> 500 bevonattal

Előlap: edzett mattüveg  
Perem: polikarbonát

## Rendelési útmutató

Megnevezés	Tömeg (kg)	SAP-kód
ROSY INGROUND IP67 350 830	0,95	96633582
<b>Tartozékok</b>		
ECO PIR SENSOR	0,36	96633592
ECO PC SENSOR	0,36	96634061

### Kompatibilis THORNeco kábelrendszer

