

UNDERVATTENSBELYSNING – SYSTEM NJORD



N2-LED10

Stryktålig, liten och smidig undervattensbelysning tillverkad i syrafast stål.
Finns som standard för två tryckklasser: 10 och 100 mvp. I enklaste utförandet levereras belysningen med PG-genomföring och 10 m PUR kabel.

Valfri kabellängd, monterat kontaktdon, samt utförande med kompensation för spänningsfall vid långa kabellängder finns att välja som option.

Belysningen går också att få med "osynligt" IR ljus! Optisk IR-våglängd: 880nm eller 950nm.

Tekniska data:

Mekanik

Mått/Vikt: D: ϕ 54mm, Längd: 81mm, 720 gram (ca)

Material: Hus samt framgavel och bakgavel: Syrafast stål SIS 2343. Skyddsglas 6mm härdglas.

Vibrationstålighet: 15G

Trycktålighet: 10/100 mvp

Elektronik

Spänningsmatning: 12VDC/850mA

Effektförbrukning: 10W

Ljuseffekt: Ca 80W