



# Wibre - ONDERWATER INBOUW HALOGEEN 100W 3000K ROND ZOUT

Zwembadarmatuur QT12, 100W (2.200 lm), 12V-AC, 3.000K van V4A RVS 904L voor verhoogde zout/chloor omstandigheden IP68 tot 3 meter onder water, klasse III v.v. ronde opliggende afdekplaat, helder afdekglas 3 meter onderwater kabel 2x2,5mm<sup>2</sup> inclusief lichtbron type 4.0273.00.10 fabrikaat Wibre

**Artikelnummer** 30000060  
**Artikelkortingsgroep** 7100  
**Merk** Wibre  
**Artikelnummer fabrikant** 4.0273.00.10

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Geschikt voor aanbouw</b>	Nee
<b>Geschikt voor inbouwmontage</b>	Ja
<b>Geschikt voor pendelophanging</b>	Nee
<b>Geschikt voor plafondbevestiging(montage)</b>	Nee
<b>Geschikt voor spantenmontage(?)</b>	Nee
<b>Geschikt voor podium-/vloermontage</b>	Nee
<b>Geschikt voor stroomrailmontage</b>	Nee
<b>Geschikt voor klemmontage</b>	Nee
<b>Geschikt voor kabelsysteem</b>	Nee
<b>Verstelbaarheid Met aanwezigheidsmelder</b>	Niet verstelbaar
<b>Lichtbron</b>	LS halogeenlamp
<b>Met lichtbron</b>	Ja
<b>Lamphouder</b>	Overig
<b>Materiaal behuizing</b>	Roestvrijstaal ( RVS )
<b>Oppervlaktebescherming</b>	Overig
<b>Kleur behuizing</b>	Roestvrijstaal ( RVS )
<b>Materiaal afdekking</b>	Glas transparant
<b>Geborsteld oppervlak</b>	Nee
<b>Spanningstype</b>	AC
<b>Nominale spanning</b>	12 - 12 V
<b>Type tandwiel, gereedschap</b>	LED besturingsapparatuur stroomgestuurd
<b>Regeling inbegrepen</b>	Nee
<b>Dimbaar</b>	
<b>Zonder dimfunctie</b>	Ja

<b>Reflector</b>	Hoogglans
<b>Lichtverdeler</b>	Reflector
<b>Lichtverdeling</b>	Symmetrisch/asymmetrisch
<b>Stralingshoek</b>	Variabele stralingshoek
<b>Lichtuitrede</b>	Direct(rechtstreeks)
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP68
<b>Beschermingsklasse volgens IEC 61140</b>	III
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	100 - 100 W
<b>Lichtkleur</b>	Wit
<b>Kleurtemperatuur</b>	3000 - 3000 K
<b>Lichtstroom</b>	2200 - 2200 lm
<b>Buitendiameter</b>	258 mm
<b>Inbouwhoogte/-diepte</b>	95 mm
<b>Type bedrading</b>	Afsluiting
<b>Aansluitwijze</b>	Overig

Dit productblad is gegenereerd op 04-07-2024