



Große augapfelförmige Unterwasserarmatur aus Edelstahl mit einer auf der Vorderseite montierten flachen Linse und einer justierbaren Kugel an der Rückseite. Geeignet zur Einpassung in CP2 2" ABS Pool-Leitungsrohre für genauere und leichtere Installation.

Unser wasserfestes Armaturen-Sortiment ist für den permanenten Einsatz Unterwasser geeignet, wie z. B. in Schwimmbädern, Teichen und Wasserspielen.

Hauptsächlich als Seitenbeleuchtung verwendet, werfen sie von der Einbaufläche aus einen Lichtstrahl durch das Wasser.

Mithilfe eines separaten Einbaukastens können sie eingebaut werden, wenn der Beton gegossen wird oder nachträglich in vorhandenen Stein oder Beton eingefügt werden. Ein breiter Flansch gewährt eine hervorragende Abdichtung bei glatten Oberflächen. Der Augapfelteil der Armatur ist mithilfe eines O-Rings mit Sicherungsring gegen Wassereintritt versiegelt.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Linse | 36 mm klare Linse mit justierbarer Kugel hinten |
| Material | Edelstahl |
| Erhältliche Ausführungen | Natur |
| Gewicht | 681g |
| Flanschgröße | 75 mm |
| Hülsegröße | M10 oder 8 mm glatt |
| Min. Fasergröße | 2 mm |
| Max. Fasergröße | 8 mm |

BESTELNUMMERN

| MODELL | MATERIAL | | AUSFÜHRUNG | | HÜLSENGRÖSSE | |
|--------|-----------|----|------------|---|--------------|-----|
| UFO E4 | Edelstahl | SS | Natur | N | M10 | M10 |
| | | | | | 8 mm | 8mm |
| UFO E4 | | | | | | |

