

VT 1200 RCL



VT 1200 RCL ist eine leistungsstarke Unterwasserbeleuchtung zur Ausleuchtung von Reaktorkern und Reaktorboden sowie Flüssigtanks. Diese kann über variable Adapter mit unseren Kamerasystemen ausgerüstet werden und eignet sich damit für Unterwasserinspektionen aller Art.

Merkmale

- Hohe Ausleuchtung mit 1200 W
- Rostfreier Edelstahl
- Adapter für visatec Kamerasystem
- 50 m Kabeltrommel inklusive
- Steuerbox spritzwassergeschützt
- Wasserdicht bis 50 m (5 bar)

Anwendungen

- Ausleuchtung von Reaktorböden
- Ausleuchtung von Flüssigkeitstanks
- Unterwasserinspektionen aller Art
- Ausleuchtung von Beladungs- und Entladevorgängen



Technische Daten:

VT 1200 RCL Unterwasserbeleuchtung

Gewicht	23.25 kg
Abmessungen	760mm x 205 mm (H x ø) mit Haltebügel 1000 mm x 205 mm (H x ø) mit Haltebügel für Kamera
Beleuchtung	3 x 400 Watt Halogen
Stromversorgung	110 V / 220 V
Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Temperatur	0 – 50°
Druckwasserdicht	bis 5 bar

Zubehör

- Halter und Adapter für visatec Inspektionskameras