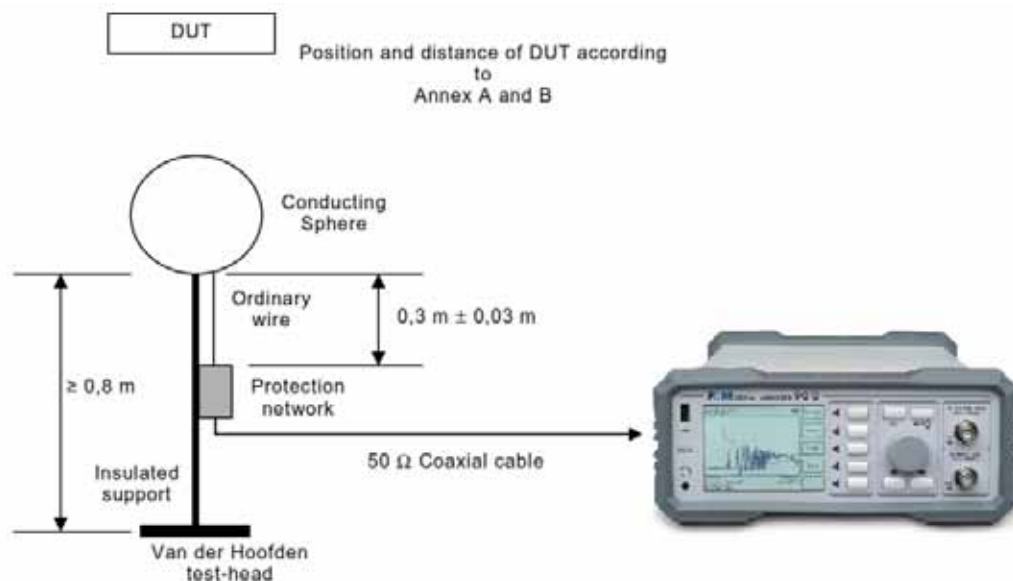


## Neu bei EMCO Elektronik

### Van der Hoofden Testkopf - Modell VDH-01 für vollständige, normkonforme EMV-Prüfungen an Leuchten

#### Grundfunktionen:

- \* Normkonform nach DIN IEC 62493 bzw. VDE 0848-493
- \* inklusive Koppelnetzwerk
- \* individuell kalibriert
- \* Robuste, rostfreie Konstruktion
- \* Frequenzbereich von 20 kHz - 10 MHz
- \* nur 1,7 kg Gewicht (ohne Stativ)



Für die komplette Qualifizierung von Leuchten ist es erforderlich, zusätzlich zu den üblichen anwendbaren EMV-Prüfungen die sicherheitstechnische Beurteilung der durch die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern induzierten Ableitstromdichten durchzuführen. Die hierfür geltende Prüfvorschrift ist die DIN IEC 62493 bzw. VDE 0848-493.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Sie benötigen weitere Informationen oder eine technische Beratung? Gerne steht Ihnen das gesamte EMCO-Team unter den genannten Rufnummern zur Verfügung!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!  
Ihr EMCO Elektronik Team