

## SKYDDANDE STOLPE SG-PSB & SG-PSM

SG-PSB-600  
Skyddande stolpe, L=600 mm

- Höjd 600-1 900 mm
- Integrerade speglar
- Integrerad libell
- Snabb vertikal och axiell injustering



### PRODUKTBESKRIVNING

SG-PSB och SG-PSM är en helt ny serie skyddande stolpar till Datalogics ljusstråleskydd som även förenklar injustering vad gäller höjd och vinkel av ljusstråleskyddet.

Stolparna består av en kraftig aluminiumprofil monterad på en stålbas tillverkad av två plattor med en integrerad rund libell för att enkelt få stolpen i våg.

Injustering av vinkel sker i två steg:

- Grovinställning tack vare spåren på den övre plattan för vinkel (30, 45, 60, 90 grader);
- Finjustering tack vare tre små hål som garanterar  $\pm 10^\circ$  vinkelreglering.

För kroppsskydd finns en speciell stolpe framtagen med integrerade speglar. Denna stolpe är anpassad för 2, 3, eller 4- strålig ljusbomb där speglarna är placerade för skyddsfält 500, 800, 900 och 1 200 mm i enlighet med standard EN ISO 13855 (EN-999). Varje enskild spegel är justerbar via tre stycken skruvar.

Som tillbehör finns en kvadratisk platta som fästs i golvet bestående av tre stycken fjädrar mellan plattan och stolpen som tar upp stötar och vibrationer men gör det också lättare att montera stolpen vid ojämna underlag.

---

Stolpe med integrerade speglar **SG-PSM**

Varje spegel har tre skruvar för justering



---

Stolpe **SG-PS** med vibrationsupptagare **SG-P**

---



