



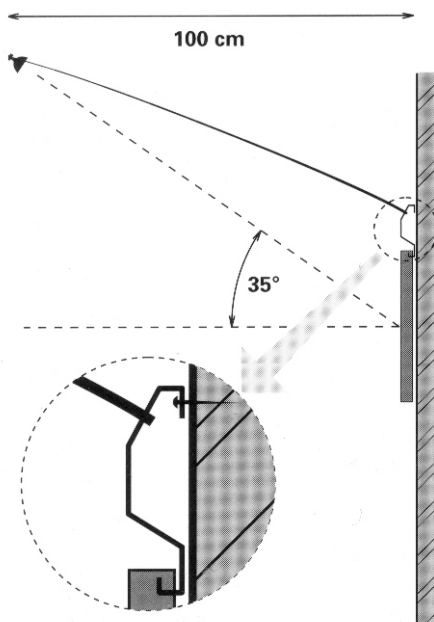
ALGEMENE INFORMATIE



Halogeenspot en hologram
eenvoudig bevestigd
aan de muur

Een hologram wordt gemaakt met licht en is ook alleen zichtbaar indien met een lichtbron uitgelicht. Hologrammen worden opgenomen met laserlicht in complete duisternis, resulterend in een interferentie patroon in het fotografisch materiaal. Na ontwikkelen kan het opgenomen beeld zichtbaar worden gemaakt door het uit te lichten met laserlicht van precies de tegenovergestelde richting als de opname. Omdat het gebruik van laserlicht onpraktisch is in verband met hanteerbaarheid, kosten en veiligheid produceert DHL kopieën van het master hologram die eenvoudig zichtbaar gemaakt kunnen worden met een witte puntlichtbron op de juiste afstand en onder de juiste hoek. De beste puntlichtbron op dit moment beschikbaar is halogeenverlichting die door DHL gebruikt wordt in haar halogeenspot. Deze spot maakt het heel eenvoudig om de juiste afstand en hoek te creëren waardoor het hologram een uitstekende scherpte en kijkhoek heeft. De spot kan eenvoudig aan elke muur bevestigd worden met een schroef, en is dus veel makkelijker dan een spot aan het plafond.

TECHNISCHE INFORMATIE



Afmetingen van de halogeenspot indien volledig uitgetrokken



Inhoud van de verpakking:
Metalen armatuur, halogeen lampje, transformator en instructieblad

Artikel:

Dutch Holographic Telescoop Spot

Gebruik:

Uitlichting van reflectie hologrammen

Kenmerken:

Holografische beelden worden zichtbaar met excellente scherpte en kijkhoek.

Bevestiging armatuur:

Gemakkelijke bevestiging aan muur d.m.v. een schroef.

Bevestiging hologram:

Door DHL ingelijste hologrammen kunnen aan de halogeenspot worden gehangen zonder mechanische aanpassing van de lijst

Transformator:

12V, 20 W, bij 220 V of 110 V netspanning

(optioneel: 12 V, 50 W transformator)

Halogeenlampje:

Halogen 12 V, 20 W, 12°graden

(optioneel: 12 V, 50 W Philips masterline)

**Afmetingen van de verpakking:
32 x 22 x 6,5 cm**