

malux

Innovative Lichttechnik GmbH

Scheinwerfer



Model: S2

HST + HIT 150 W-T / E 40
HST + HIT 250 W-T / E 40
HST + HIT 400 W-T / E 40
IP 65



Technische Daten

Verwendung

Außen- und Innenanlagen
Bereich Sportstätten, Anstrahlungen, Parkplätze

Lichtverteilung

symmetrisch
asymmetrisch
engstrahlend
asymm. -engstr. als Planflächenstrahler (optional)
asymm. Topoptik als Strassenleuchte (optional)

Material

Gehäuse aus Druckguss-Aluminium,
RAL 9005 Pulverbeschichtet,

Haltebügel aus Stahl feuerverzinkt
Stufenlos justierbar für stehende,
hängende und Mehrfach-Anordnung.

Frontscheibe abklappbar aus temperaturbe-
ständigem Silikatglas (ESG), mittels Patent-
Spannverschlüssen aus Strangpress-Aluminium
werkzeuglos zu öffnen.
Hochwertige langlebige **Silicon-Dichtung**

Elektrischer Einbau komplett verdrahtet mit
ENEC-zugelassenen Vorschalt- und Zündgeräten.
Mittels Schnellsteckverbindung zu Wartungszwecken
komplett herausnehmbar .

Optional: Kompensierte Ausführung und
Schutzklasse II

230 V, 50 Hz

