

Armaturlampa med symmetrisk ljusbild för belysning av mindre idrottsplatser, tennisbanor, fasader, skyltar etc.

Armaturlampans hus är tillverkat i strängsprutad aluminium. Gavlarna är gjorda av aluminiumlegering. Längsgående kylflänsar för bästa möjliga värmeavledning. Porslinslamphållare med kontaktytor av guld. Skruvar, snäppfästen och fästdetaljer i rostfritt material. Härdat frontglas. Bygeln är gjord av varmförzinkat stål.

Reflektor i högglanseloxerad renaluminium. Symmetrisk ljusbild med vertikal strålningsvinkel i de olika alternativen 8, 20, 32 eller 45 grader för armaturer av typ HSX, högtrycksnatriumlampa och för HMS, metallhalogenlampa, 50 grader.

Armaturlamporna levereras som standard med kopplingsdosa men kan även beställas med påbyggd tändarlåda eller driftdonslåda. Driftdonslådan, utförd i ren aluminium, innehåller reaktor, kondensator, tändare samt kopplingsplint. Armaturlampa med påbyggd driftdonslåda levereras som standard med tillhörande ljuskälla. Övriga armaturtyper kräver driftdon som beställas separat för varje ljuskälletyp.

Anslutning för inkommande armaturledning i kopplingsdosa, alternativt i påbyggd tändarlåda eller driftdonslåda. Plint för max 4 mm² ledning.

Projicerad vindyta 0,06–0,09 m².



Specifikationer

Armaturlampa	Bestyckning	Strålningsvinkel L		B mm	H mm	Vikt kg
		horisontal	mm			
HS 35-70	35-70W NaH-HgH	2x30°	285	200	250	4
HS 150	150W NaH-HgH	2x40°	355	200	250	5
HS 250	250W NaH-HgH	2x40°	355	200	250	5
HS 400	400W NaH-HgH	2x40°	420	200	250	5

Beställningsnummer Serie HS

Armaturlampatyp	Best nr	Reflektor	Best nr
HS 35	13 xx xx	Smalstrålande	xx x1 xx
HS 70	14 xx xx	Bredstrålande	xx x4 xx
HS 150	15 xx xx		
HS 250	16 xx xx	Ljuskälla typ	Best nr
HS 400	17 xx xx	Metallhalogen	xx xx 1x
		Högtrycksnatrium	xx xx 2x

Utrustning	Best nr	Lamphållare	Best nr
Kopplingsdosa	xx 1x xx	Rx7S	xx xx x1
Tändarlåda	xx 2x xx	G12	xx xx x2
Reaktorlåda, magnetisk	xx 3x xx	E40	xx xx x3
Reaktorlåda, elektronisk	xx 4x xx	Fc2	xx xx x4