



## TOR

230 V, 50 Hz  
IP68, Klass 1, CE

### Utförande:

- Rostfritt stål & Polykarbonat

### Montage:

- Dikt tak
- Dikt vägg

### Bestyckning:

- 1-2 x 18-58 W T8 lysrör

Kapslad armatur för tuffa omgivningsförhållanden. Tors utstrålning av kvalitet har även gjort den populär att använda i designade utrymmen, kontakta oss för information om vilka tillbehör som är möjliga. Mycket tålig konstruktion, den runda formen gör Einstein slagtålig. Välj mellan hölje av Pyrex hårdglas som tål syror och är svårt att repa, eller Polykarbonat som är extremt slagtålig. Samtliga utvändiga metalldelar är i rostfritt stål (AISI304L) som också tål syror. För extremt tuffa miljöer rekommenderas tillval AISI 316L. Den höga kapslingsklassen gör armaturen lätt att rengöra och tål högtryckstvätt. Armaturen är vridbar 3600, vilket möjliggör placering på de flesta ställen samt att man kan vinkla ljuset i önskad riktning. Einstein är idealisk i smörjgropar, tvätthallar, lackeringsutrymmen etc. eller i lokaler med krav på god design.

### Teknisk information:

- ✓ Snabböppningssystem
- ✓ Neoprene-packningar med lång livslängd, fria från silikon
- ✓ Helt skyddad mot korrosion
- ✓ Intern reflektor
- ✓ 2 st kabelförskruvningar (i samma gavel)
- ✓ Vridbar 360 C°
- ✓ Montagebyglar av snäppfästen
- ✓ Stöttålighet IK10 (vid pyrex hårdglasutförande IK07)

### Tillbehör:

- HF-don
- Elektroniskt förkopplingsdon 110 V
- Rostfritt stål av "marint kvalitet" AISL 316 L
- Montage byglar med skruv
- 5-polig anslutningsplint för vidarekoppling av 3-fas

Best nr:	Benämning:	Bestyckning:	sockel:	Mått LxØ	Vikt
5211	Tor	1x18w	G13	745x149	3.6
5212	Tor	2x18w	G13	745x149	3.6
5213	Tor	1x36w	G13	1355x149	5.5
5214	Tor	2x36w	G13	1355x149	6.4
5215	Tor	1x58w	G13	1655x149	6.6
5216	Tor	2x58w	G13	1655x149	7.9

Huvudkontor & fabrik:  
Industrigatan 1  
590 42 HORN

Försäljningskontor Stockholm:  
Västberga allé 9  
123 00 STOCKHOLM

Försäljningskontor Linköping:  
Sunnorpsgatan 8  
582 73 LINKÖPING