

felületre vagy függesztve szerelhető, sajátmárkás
lámpatestek hagyományos T8-as fénycsövekhez vagy
LED-csővekhez



Ha az igényes minőségnek a gazdaságossággal kell párosulnia

A lámpatestek kettős parabolatükrös optikai rendszere káprázásmentes világitásról gondoskodik, ezért különösen **számítógépes munkahelyek, irodák, tantermek, előadótermek, tárgyalók** megvilágítására alkalmasak.

Noha a hagyományos fénycsövekkel és (akár fény szabályozós kivitelű) elektronikus előtétetekkel szerelt változattal ugyancsak kitűnő, egyenletes, jó hatásfokú világitás érhető el, **a LED-csőves megoldás rendelkezik a szilárdtest-világitás ismert előnyeivel is:**

- **nagyobb fényhasznosítás = kisebb fogyasztás**
- **igen hosszú élettartam**
- **UV- és IR-mentes fény**
- **alacsony karbantartási igény**
- **nincs szükség működtető egységre = a lámpatestbe helyezhető LED-csővek közvetlenül hálózati feszültségre kapcsolhatók**

Típus	Fényforrás	Energia-hatékonysági osztály, EEC	Fej	Méreték (mm)	Tömeg (kg)	Termékkód
E-DELUX T8 236	2 x 36W-os fénycső	A	G13	1233 x 302 x 77	3,6	1-25-15-0261
E-DELUX T8 258	2 x 58W-os fénycső	A	G13	1533 x 302 x 77	4,8	1-25-15-0262
E-DELUX T8 418	4 x 18W-os fénycső	A	G13	623 x 596 x 77	3,9	1-25-15-0260
E-DELUX T8 218	2 x 18W-os T8 LED-cső	A+	G13	1233 x 302 x 77	3,1	1-25-19-0229
E-DELUX T8 222	2 x 22W-os T8 LED-cső	A+	G13	1533 x 302 x 77	4,3	1-25-19-0230
E-DELUX T8 410	4 x 10W-os T8 LED-cső	A+	G13	623 x 596 x 77	3,4	1-25-19-0228

Szakértőink várják hívását: **Hosó Mónika (T: (06 1) 450 2701); Hajdrik István (T: (06 1) 450 2712); Lévai Balázs (T: (06 1) 450 2711); Jánoska György (T: (06 1) 450-2714)**