

Kanlux

**ÚJ FALON KÍVÜLI
LÁMPATEST CSALÁD**

**Kanlux
MEBA - IP54**

Kanlux

Kanlux MEBA LED / MEBA 4LED

- ✦ Magas minőségű kivitel és kiváló minőségű alkatrészek, amit az a **5 év garancia** is igazol.
- ✦ Magas hatékonyság:
130lm /W (LED változat)
- ✦ **LED és 4LED**
(T8 LED csövekhez) változatok
- ✦ **IP54** védetség a víz és szilárd testek behatolása ellen



up to

130 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



IP
54

Kanlux

Kanlux MEBA LED / MEBA 4LED

✦ **A termék anyaga:**

a lámpatest búrája és az oldalfalak polikarbonátból, az alap acéllemezből készült

✦ **Egyszerű szerelés:**

A két tömszelence lehetővé teszi a lámpatestek soros csatlakoztatását. A gyorscsatlakozó megkönnyíti a lámpatest felszerelését.

✦ **Kivitel: MEBA LED és 4LED IP54**

a lámpatestek a Kanlux egyéni megrendelése alapján kerültek megtervezésre.





Kanlux

**Válassza ki az igényeinek
megfelelő változatot**

Kanlux MEBA LED

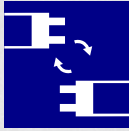
kétféle teljesítmény [W] és NW
színhőmérséklet
20W és 40W

Kanlux MEBA 4LED

három változat LED csövekhez
60cm, 120cm, 150cm

Kanlux MEBA LED Kanlux MEBA 4LED



		TELJESÍTMÉNY	FÉNYÁRAM	SZÍNHŐMÉRSÉKLET	HATÉKONYSÁG	LÁMPATEST SZÍNE	BÚRA SZÍNE
33892	MEBA LED 20W IP54 NW	20W	2600lm	4000K	130lm/W	fehér	opál
33893	MEBA LED 40W IP54 NW	40W	5200lm	4000K	130lm/W	fehér	opál
33894	MEBA 4LED 60 IP54 PC	2 x max 9W	G13 foglalatú, cserélhető T8 LED fénycsövek			fehér	áttetsző
33895	MEBA 4LED 120 IP54 PC	2 x max 18W				fehér	áttetsző
33896	MEBA 4LED 150 IP54 PC	2 x max 24W				fehér	áttetsző

Kanlux MEBA LED

Lámpaház anyaga: acél

Búra anyaga: PC

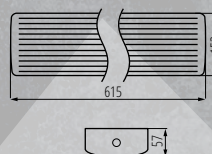
Kanlux MEBA 4LED

a lámpatestek T8 LED (220-240V ~50/60 Hz), egyoldalú betáplálású fényforrásokkal használhatók

Lámpaház anyaga: acél

Búra anyaga: PC

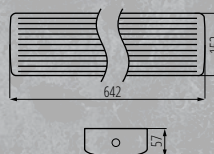
MEBA LED 20W IP54



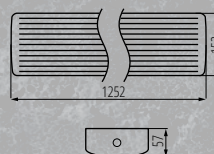
MEBA LED 40W IP54



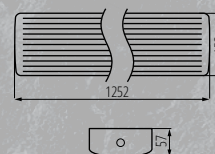
MEBA 4LED 60 IP54



MEBA 4LED 120 IP54



MEBA 4LED 150 IP54



Kanlux



Kanlux MEBA

- folyosók • irodák • kereskedelmi területek • várótermek • konferenciatermek • üzletek

Kanlux

Kanlux MEBA / MEBA 4LED

