

## IMMAX LED STOLNÍ KOSMETICKÉ ZRCADLO



Cena celkem:

**1 099 Kč**  
**(bez DPH: 908 Kč)**

Běžná cena:

**1 209 Kč**

Ušetříte:

**110 Kč**

Kód zboží:

OSVIMM1333

Part No.:

08984L

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

### Popis

### IMMAX LED stolní kosmetické zrcadlo - pro každodenní péči o pleť

**IMMAX LED stolní kosmetické zrcadlo**, které disponuje **12 velkými diodami** pro jasné a silné osvětlení. Samozřejmostí je také **funkce nastavení intenzity světla**. Díky tomu optimálně uvidíte na pleť, zvládnete dokonale nanést make-up, korektory, řasenku, čisticí vody, masky a další kosmetické produkty na pleť. Připravte se na večerní párty, koncert, divadlo, rande nebo na pracovní schůzku do nejmenších detailů. Vše perfektně vidět je důležité při každodenní péči o pleť.



Proto je **LED zrcátko IMMAX** velké, prostorné a vybaveno **zvětšovacím sklem s 10x zvětšením**, které je vhodné pro drobnou práci například na řasách, očních linkách, rtech apod. **Zrcadlová plocha obsahuje dotykový displej** pro snadné ovládání. Konstrukce umožňuje jednoduchý **náklon** do požadovaného úhlu. Použité **LED diody** se vyznačují dlouhou životností a **nízkou spotřebou energie**.



### **IMMAX LED stolní kosmetické zrcadlo**

Velké, designové, kosmetické zrcadlo pro každodenní líčení je ideální dárek pro každou ženu. Disponuje **12 diodami** s možností stmívání a volby **tří různých odstínů bílé** pro regulaci osvětlení podle potřeby. Snadné ovládání zajišťují **dotyková tlačítka** přímo na zrcadlové ploše. Přídavné **10x zvětšovací zrcátko** s přísavkou umožňuje detailní práci na očních linkách, konturách rtů a dalších jemných detailech. Samozřejmostí je možnost nastavení libovolného náklonu zrcadla.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ LED:** 2835

**Počet LED:** 12× 6

**Příkon:** 12 W

**Svítivost:** 400-1100 lm

**Barva světla:** teplá-studená bílá

**Barevná teplota:** 3000K/4500K/6000K

**Index podání barev:** >80

**Stmívání:** ano

**Životnost:** 50 000 hodin

**Vstupní napětí:** 12 V/1 A

**Barva:** bílá