

# IQDESIGN

## ThermLight®

**ThermLight** lempa yra unikalus įrenginys, kurį maitina maža apšviesta žvakės šviesa, paprastai vadinama arbatos šviesa. „Arbatos šviesa“ sukurta šiluma yra paverčiama elektros energija. Tokiu būdu įsijungia 18 šviesiai baltos spalvos diodų. Ši energijos konversija pasiekama naudojant korpuso viduje esantį **ThermLight** šiluminės energijos generatorių. Jame yra terminiai elektros moduliai, kurie kaitinami vienoje pusėje ir antrą pusę aušinant sukuria mažą elektros įtampą. Šiluminės galios generatorius yra specialiai suprojektuotas aliuminio bloke, kuriame yra aušinimo radiatoriai su dviem mažais moduliais kad kuo daugiau padidėtų koncentracija.

**ThermLight** nenaudoja baterijų ar elektros tinklo!

**ThermLight** šviesos įrenginys yra sukurtas taip, kad būtų elegantiškas, praktiškas ir pritaikytas daugeliui gyvenimo atvejų, nepriklausomai nuo to, ar jūs juo naudositės namuose, palapinėje ar viešbučio restorane.

**ThermLight** šviesos įrenginys yra stilingoje dėžutėje. Komplekte yra 9 žvakės, todėl galima juo naudotis iškart atidarius pakuotę, be jokių papildomų priedų.



- ✓ Kompaktiškas ir elegantiškas dizainas;
- ✓ Šviečia 18 ryškių baltos spalvos diodų;
- ✓ Ekologiškas ir ekonomiškasis prietaisas;
- ✓ Pritaikytas vidaus ir lauko sąlygomis;
- ✓ Nereikalinga elektra ar baterijos;
- ✓ Saugus (žvakė saugiai dega korpuse);
- ✓ Pagamintas iš korozijai atsparių medžiagų;
- ✓ 4 val. nuolatinės šviesos nuo 1 žvakės;
- ✓ 1 metų gamintojo garantija.

# IQDESIGN

Atstovas Lietuvoje: UAB "Židinių meistrai"  
Vilniaus 14A, LT-27101 Grigiškės, Vilniaus m. sav.  
Tel.: +370 612 30071 El.p.: [info@zidiniumeistrai.lt](mailto:info@zidiniumeistrai.lt)  
Web: [www.zidiniumeistrai.lt](http://www.zidiniumeistrai.lt)

# Vartotojo instrukcija

Atidarykite žvakių laikiklį, esantį prie pagrindo, traukdami jį link savęs. Jis atsiveria iš šono. Į žvakių laikiklį patalpinama žvakė. Uždarykite žvakių laikiklį (pajusite, kad jis užsifiksavo į visiškai uždarytą padėtį).

Svarbu: uždėjus žvakę į žvakių laikiklį, palikite jį deginti maždaug 15 sekundžių prieš uždarydami.

Švelniai ištraukite viršutinį atlošo kraštą, kuris pritvirtintas prie korpuso dviem teleskopiniais strypais. Atidarykite sparnus, kurie veikia kaip šviesos deflektoriai. Sparnus galima išskleisti bet kuriuo kampu.

LED lemputė pradės šviesti po maždaug 60 sekundžių nuo žvakės uždegimo momento.

**ThermLight** yra paruoštas naudoti ir turėtų būti patalpintas patogioje vietoje. Kampas, prie kurio yra atverčiamas viršutinis sparnas, lemia apšvietimo plotą.

Tipinė „arbatos žvakė“ sudegs maždaug per 4 valandas, suteikiant itin ekonominį šviesos šaltinį tiek patalpų, tiek lauko sąlygomis.

