

Dobro došli u svijet led ogledala.

TAMIA

termoGLAS







## OGLEDALA SA LED OSVJETLJENJEM

*Spoj elegancije, funkcionalnosti i energetske učinkovitosti!*

U eri sve veće tehnološke inovacije, LED ogledala su postala nezaobilazan dio modernog doma. Ova elegantna i praktična rješenja integrišu LED tehnologiju sa klasičnim ogledalom, pružajući korisnicima optimalno osvjetljenje za različite svakodnevne aktivnosti.

LED ogledala donose spoj funkcionalnosti i stila u svaki prostor. Njihova osnovna svrha, da omoguće jasno osvjetljenje pri svakodnevnim rutinama kao što su šminkanje, brijanje ili oblačenje, sada je obogaćena modernim dizajnom i energetske efikasnom LED tehnologijom.





## ZAŠTO IZABRATI LED OGLEDALO

# TAMIA?

- **Optimalno osvjetljenje!**

Ogledala sa LED rasvetom *Tamia* pružaju jarko i ravnomjerno osvjetljenje, što omogućava bolju vidljivost i preciznost prilikom obavljanja svakodnevnih aktivnosti.

- **Energetski efikasna!**

LED diode su poznate po svojoj niskoj potrošnji energije i dugom vijeku trajanja. Ogledala sa led osvjetljenjem pridonose energetskej učinkovitosti prostora, smanjujući ukupne troškove energije u poređenju sa klasičnim sijalicama.



- **Prilagođena svjetlost!**

Mogućnost prilagodbe boje i intenziteta svjetlosti omogućuje korisnicima stvaranje idealnog ambijenta prema njihovim potrebama. Topla svjetlost može stvoriti ugodnu atmosferu, dok hladnija svjetlost pruža jasniji pogled na detalje.

- **Bez zagrijavanja!**

LED diode proizvode minimalnu količinu toplote tokom rada, što smanjuje rizik od povrede ili oštećenja osjetljivih elemenata u blizini ogledala.

- **Funkcionalnost!**

LED ogledala *Tamia* pružaju niz značajnih pogodnosti kao što su senzorska paljenja/gašenje svjetla, mogućnost prilagodbe jačine inteziteta svjetlosti, podešavanja tajmera za temperaturu, te sistem protiv zamagljivanja ogledala.

- **Moderan dizajn!**

LED ogledala *Tamia* dolaze u različitim oblicima i veličinama, te se mogu instalirati na različite načine, kako bi se prilagodili cjelokupnom dizajnu prostora.





## • BOJE TAMIA OGLEDALA

TAMIA led ogledala možete pronaći u 3 osnovne boje: *classic, grey i bronze*. Standardna debljina ogledala je **4 mm**.

*Čisto ogledalo (classic) ispunjava osnovne svakodnevne potrebe. Zbog svoje univerzalnosti, savršeno se uklapa u različite prostore.*

*Ogledalo u sivoj nijansi (grey) pruža suptilan i sofisticiran izgled, dodajući prostoru dubinu i modernu notu. Ova vrsta ogledala posebno je pogodna za minimalistički uređene prostore.*

*Ogledalo sa bronzanom nijansom (bronz) unosi toplinu i poseban karakter u prostor. Idealan je izbor za one koji žele dodati dozu autentičnosti i elegancije svom enterijeru.*



## • IP ZAŠTITA

*IP zaštita (Ingress Protection) označava nivo zaštite uređaja ili opreme od ulaska čvrstih čestica (kao što su prašina) i tečnosti (kao što je voda). Ovaj standard definiše Međunarodna elektrotehnička komisija (IEC) i često se koristi za ocjenu elektronskih uređaja, rasvjetnih tijela, kućišta i drugih tehničkih proizvoda. Tamia ogledala posjeduju **IP65** zaštitu.*



*IP65 zaštita označava standard nivoa zaštite uređaja od prašine i vode prema međunarodnoj normi IEC 60529*



## • TOPLINA LED OSVJETLJENJA

*Toplina svjetlosti* led ogledala odnosi se na boju svjetlosti koju ogledalo emituje, a ova karakteristika značajno utiče na atmosferu prostora i percepciju boja u njemu. Led svjetla se često klasifikuju prema temperaturi boje, koja se mjeri u kelvinima (K). Možete birati između 3 tipa osvjetljenja led ogledala:



6000K

4000K

3000K

### • HLADNA BOJA (BIJELA)

*Svjetlost koja ima čisto bijeli ton, podsjeća na svjetlost dana pod vedrim nebom. Pogodna je za moderne enterijere ili prostore gde je potrebno jako i čisto svjetlo, poput profesionalnih radnih prostora. Pruža oštar i jasan prikaz.*

### • NEUTRALNA BOJA

*Neutralna boja svjetlosti je ona boja koja podsjeća na dnevnu prirodnu svjetlost. Pogodna je za osvetljavanje lica jer ne stvara jak kontrast i pruža realan prikaz boja. Idealan je izbor za šminkanje i obavljanje dnevnih rutina u kupatilu.*

### • TOPLA BOJA (ŽUTA)

*Svjetlost slična onoj koju emituju tradicionalne sijalice sa žarnom niti. Prijatna, umirujuća i dealna za opuštanje. Preporučuje se za spavaće sobe, kupatila ili prostore gdje želite stvoriti topao i prijatan ambijent.*







- **ODMAGLJIVAČ**

Ova karakteristika sprečava stvaranje kondenzacije na površini ogledala, osiguravajući jasnu refleksiju čak i u okruženjima visoke vlažnosti. Veoma je pogodan za upotrebu u kupatilu.

- **IZGLED TOUCH SENZORA**



- **DIMOVANJE**

Dimovanjem podešavate intenzitet osvjtljenosti led ogledala (10%-100%). Kada se led ogledalo ponovo upali, automatski će se vratiti na posljednju upotrebu bez ponovnog podešavanja.

- **IZGLED TOUCH SENZORA**



10% - 100%



## NAČIN PALJENJA LED OGLEDALA



### • ZIDNI TASTER

Jedan od najjednostavnijih oblika paljenja/gašenja led ogledala jeste pomoću **zidnog tastera** (prekidača). Električne instalacije predviđene za led ogledalo spojene su direktno na postojeći prekidač.

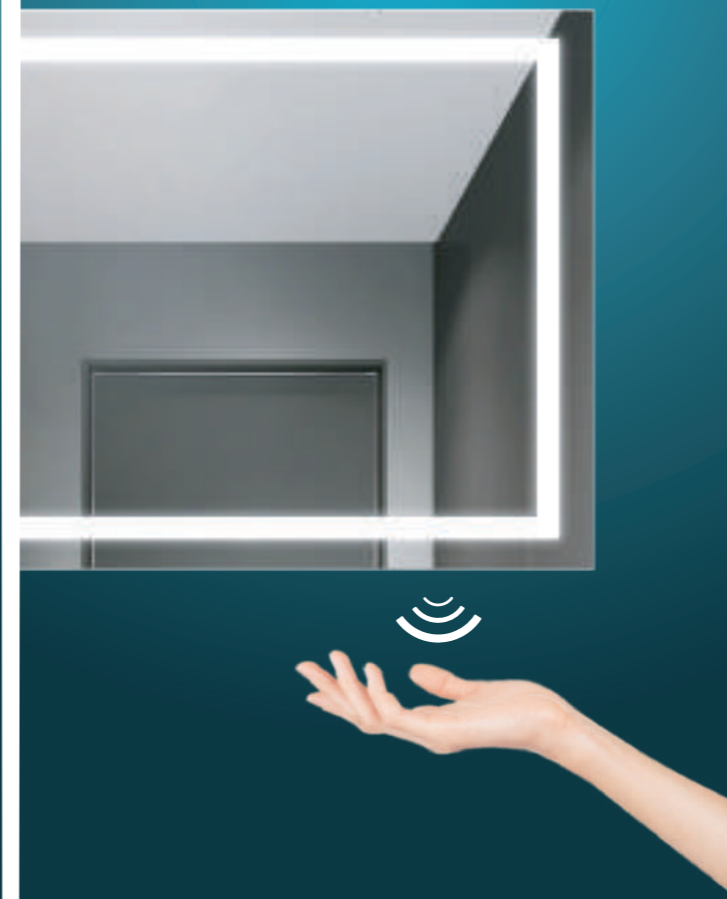


- Direktno spajanje led ogledala na postojeći prekidač.



### • HAND WAVE

Još jedan jednostavan i praktičan način paljenja i gašenja led ogledala jeste pomoću **senzora pokreta**. Dovoljan je samo jedan pokret rukom da upalite vaše led ogledalo.



### • TOUCH SENZOR

Najzastupljeniji oblik paljeja/gašenja led ogledala je pomoću **senzora na dodir**. Može biti standardno sa **ON/OFF** sistemom ili sa sistemom automatskog gašenja nakon 3 sata. Takođe posjeduje i opciju dimovanja (**10-100%**).





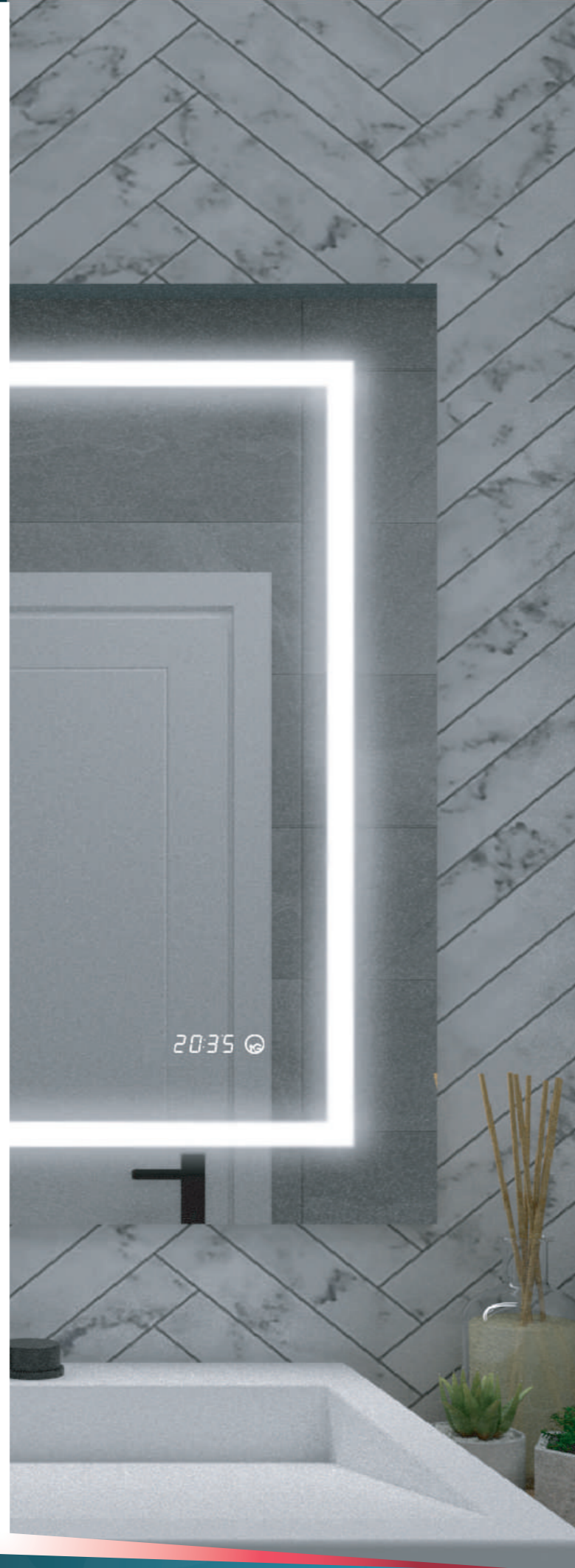
- **TOUCH SENZOR!**

- **SAT+TEMPERATURA+DIMOVANJE**

Touch senzor sa **satom i temperaturom**, uz dodatne opcije automatskog gašenja nakon 3 sata i opcijom **dimovanja**.

- **IZGLED TOUCH SENZORA**

20:35 



- **TOUCH SENZOR!**

- **SAT+TEMPERATURA+DIMOVANJE +ODMAGLJIVAČ**

Touch senzor sa **satom i temperaturom**, uz dodatne opcije automatskog gašenja nakon 3 sata, **dimovanjem**, te opcijom **odmagljivača** ogledala.

- **IZGLED TOUCH SENZORA**

21:05  







# MODEL Y

Model sa direktnim led osvjetljenjem.

Senzor paljenja na dodir (ON/OFF)



Mogućnost podešavanja jačine svjetlosti.  
(10%-100%)



Mogućnost odabira topline svjetlosti.

300K - topla boja svjetlosti (žuta)

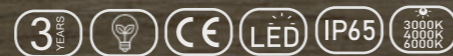
400K - prirodna boja svjetlosti

600K - hladna boja svjetlosti (bijela)



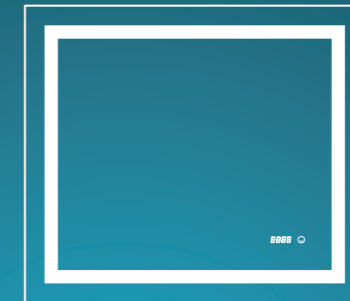


TAMIA



## MODEL Y

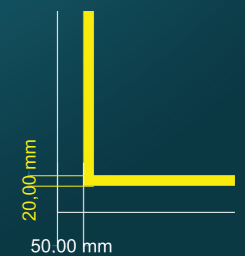
Tamia model **Y**, je led ogledalo pravougaonog oblika sa **direktnim led osvjetljenjem** i senzorskim prekidačem na dodir, koje posjeduje dodatnu opciju sata i temperature, te podešavanja jačine svjetlosti.



- NAČIN PALJENJA: TOUCH SENZOR (ON/OFF)
- MOGUĆNOST ODABIRA TOPLINE SVJETLOSTI  
300K - topla boja svjetlosti (žuta)  
400K - neutralna boja svjetlosti  
600K - hladna boja svjetlosti (bijela)
- MOGUĆNOST PODEŠAVANJA JAČINE SVJETLOSTI (10%-100%)
- DOSTUPNE BOJE OGLEDALA: CLASSIC, GREY, BRONZE

### PREPORUČENE DIMENZIJE

VISINA (H)	700 mm
ŠIRINA (W)	500, 700, 800, 900, 1100 mm





TAMIA



## MODEL Z

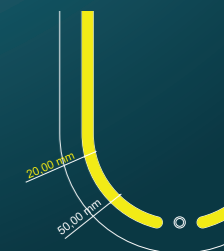
Tamia model Z, je led ogledalo nepravilnog oblika sa **direktnim led osvjetljenjem** i senzorskim prekidačem na dodir, koje posjeduje dodatnu opciju podešavanja jačine svjetlosti.



- NAČIN PALJENJA: TOUCH SENZOR (ON/OFF)
- MOGUĆNOST ODABIRA TOPLINE SVJETLOSTI  
300K - topla boja svjetlosti (žuta)  
400K - neutralna boja svjetlosti  
600K - hladna boja svjetlosti (bijela)
- MOGUĆNOST PODEŠAVANJA JAČINE SVJETLOSTI (10%-100%)
- DOSTUPNE BOJE OGLEDALA:  
CLASSIC, GREY, BRONZE

### PREPORUČENE DIMENZIJE

VISINA (H)	800 mm
ŠIRINA (W)	450 mm



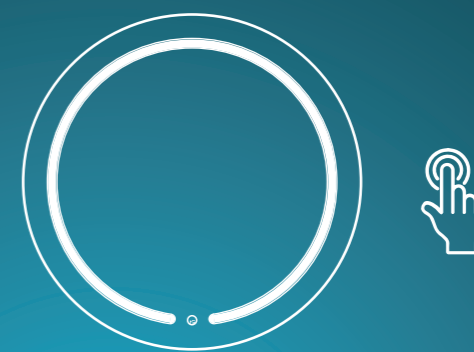


TAMIA



## MODEL C

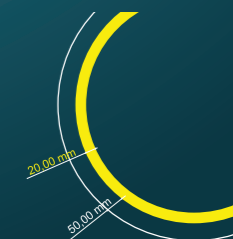
Tamia model C, je led ogledalo okruglog oblika sa **direktnim led osvjetljenjem** i senzorskim prekidačem na dodir, koje posjeduje dodatnu opciju podešavanja jačine svjetlosti.



- NAČIN PALJENJA: TOUCH SENZOR (ON/OFF)
- MOGUĆNOST ODABIRA TOPLINE SVJETLOSTI  
300K - topla boja svjetlosti (žuta)  
400K - neutralna boja svjetlosti  
600K - hladna boja svjetlosti (bijela)
- MOGUĆNOST PODEŠAVANJA JAČINE SVJETLOSTI (10%-100%)
- DOSTUPNE BOJE OGLEDALA: CLASSIC, GREY, BRONZE

### PREPORUČENE DIMENZIJE

VISINA (H)	600, 700, 800, 900, 1000 mm
ŠIRINA (W)	600, 700, 800, 900, 1000 mm





TAMIA

## MODEL D

Tamia model **D**, je led ogledalo nepravilnog oblika sa **indirektnim led osvjetljenjem** koje posjeduje opciju paljenja rasvjete pomoću senzorskog prekidača na pokret.



- NAČIN PALJENJA: SENZOR POKRETA (ON/OFF)
- MOGUĆNOST ODABIRA TOPLINE SVJETLOSTI  
300K - topla boja svjetlosti (žuta)  
400K - neutralna boja svjetlosti  
600K - hladna boja svjetlosti (bijela)
- DOSTUPNE BOJE OGLEDALA:  
CLASSIC, GREY, BRONZE

### PREPORUČENE DIMENZIJE

VISINA (H)	1100 mm
ŠIRINA (W)	450 mm





TAMIA



## MODELO

Tamia model **O**, je led ogledalo okruglog oblika sa **indirektnim led osvjetljenjem** i opcijom senzorskog paljenja na pokret.



- NAČIN PALJENJA: SENZOR POKRETA (ON/OFF)
- MOGUĆNOST ODABIRA TOPLINE SVJETLOSTI  
300K - topla boja svjetlosti (žuta)  
400K - neutralna boja svjetlosti  
600K - hladna boja svjetlosti (bijela)
- DOSTUPNE BOJE OGLEDALA:  
CLASSIC, GREY, BRONZE

### PREPORUČENE DIMENZIJE

VISINA (H)	600, 700, 800, 900, 1000 mm
ŠIRINA (W)	600, 700, 800, 900, 1000 mm



TAMIA



## MODEL W

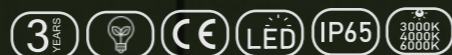
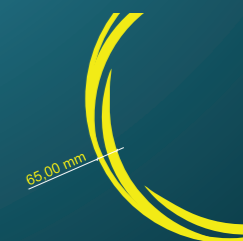
Tamia model **W**, je led ogledalo okruglog oblika sa kombinacijom **direktnog i indirektnog led osvjetljenja**. Ogledalo ima funkciju paljenja/gašenja svjetla pomoću senzorskog prekidača na pokret.



- NAČIN PALJENJA: SENZOR POKRETA (ON/OFF)
- MOGUĆNOST ODABIRA TOPLINE SVJETLOSTI  
300K - topla boja svjetlosti (žuta)  
400K - neutralna boja svjetlosti  
600K - hladna boja svjetlosti (bijela)
- DOSTUPNE BOJE OGLEDALA:  
CLASSIC, GREY, BRONZE

### PREPORUČENE DIMENZIJE

VISINA (H)	750, 800, 900, 1000 mm
ŠIRINA (W)	750, 800, 900, 1000 mm





TAMIA



## MODEL X

Tamia model X, je led ogledalo pravougaonog oblika sa **direktnim led osvjetljenjem** i senzorskim prekidačem na dodir, koje posjeduje dodatnu opciju podešavanja jačine svjetlosti.



- NAČIN PALJENJA: TOUCH SENZOR (ON/OFF)
- MOGUĆNOST ODABIRA TOPLINE SVJETLOSTI  
300K - topla boja svjetlosti (žuta)  
400K - neutralna boja svjetlosti  
600K - hladna boja svjetlosti (bijela)
- MOGUĆNOST PODEŠAVANJA JAČINE SVJETLOSTI (10%-100%)
- DOSTUPNE BOJE OGLEDALA:  
CLASSIC, GREY, BRONZE

### PREPORUČENE DIMENZIJE

VISINA (H)	600, 700, 800, 900, 1000 mm
ŠIRINA (W)	600, 700, 800, 900, 1000 mm

