



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 energetski efikasnom LED tehnologijom.



ZAŠTO IZABRATI LED OGLEDALO

Annual An

Optimalno osvjetljenje!

Ogledala sa LED rasvjetom *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 energetskoj 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 (bronze) 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

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 okreženjima visoke vlažnosti. Veoma je pogodan za upotrebu u kupatilu.

• IZGLED TOUCH SENZORA







• DIMOVANJE

Dimovanjem podešavate intenzitet osvjetljenosti 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%









• 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.



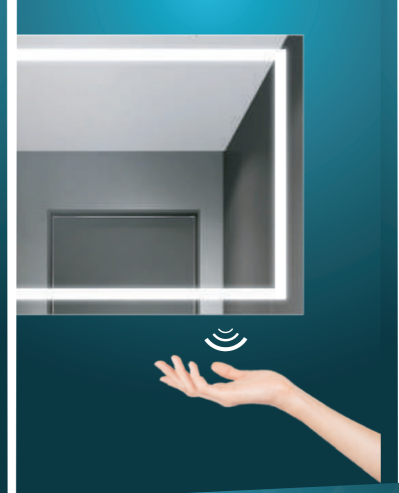
• HAND WAVE

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!

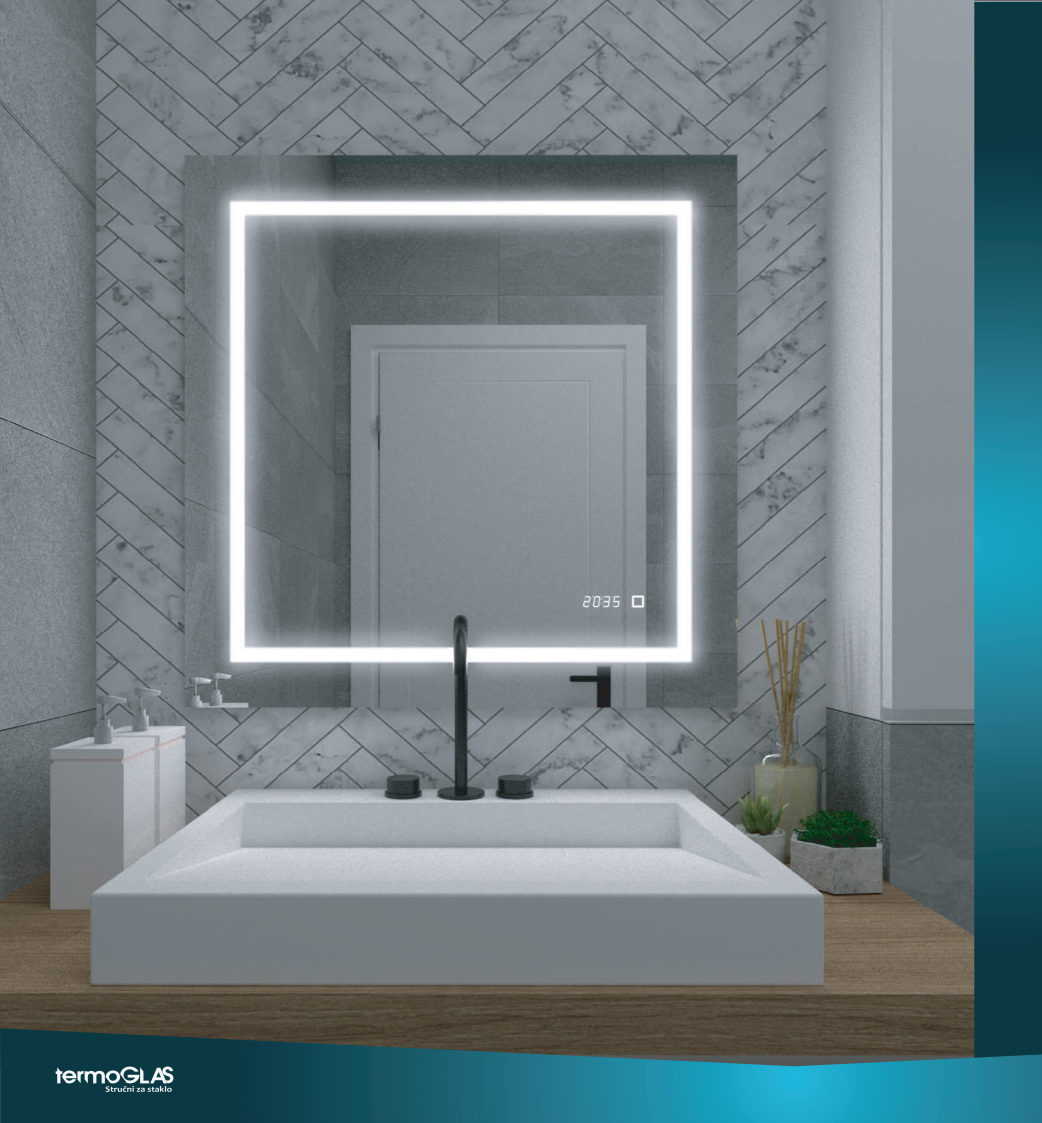
SAT+TEMPERATURA+DIMOVANJE +ODMAGLJIVAČ

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

• IZGLED TOUCH SENZORA

2 1:05 @@





MODEL Y

Model sa direktnim led osvjetljenjem.

Senzor paljenja na dodir (ON/OFF)



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



Mogućnost odabira topline svjetlosti.

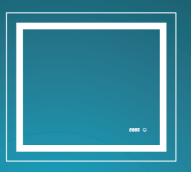
300K - topla boja svjetlosti (žuta)400K - prirodna boja svjetlosti600K - hladna boja svjetlosti (bijela)





MODELY

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.





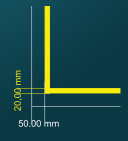
- NAČIN PALJENJA: TOUCH SENZOR (ON/OFF)
- MOGUĆNOST ODABIRA TOPLINE SVJETLOSTI

300K - topla boja svjetlosti (žuta)

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	







MODEL**Z**

Tamia model \boldsymbol{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)

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	





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

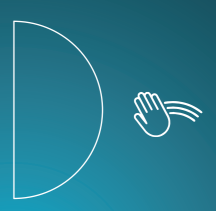






MODELD

Tamia model ${\it D}$, 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)

600K - hladna boja svjetlosti (bijela)

• DOSTUPNE BOJE OGLEDALA: CLASSIC, GREY, BRONZE

PREPORU	ICENIE D	IMENZIJE
	'CLINL D	IIVILINZIJL

VISINA (H) 1100 mm

ŠIRINA (W)

450 mm



MODEL**O**

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



MODELW

Tamia model \boldsymbol{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)

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





MODELX

Tamia model \boldsymbol{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)

600K - hladna boja svjetlosti (bijela)

- MOGUĆNOST PODEŠAVANJA JAČINE SVJETLOSTI (10%-100%)
- DOSTUPNE BOJE OGLEDALA: CLASSIC, GREY, BRONZE

PREPORUCENE	1)

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



