

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.

La sorgente luminosa di questo apparecchio di illuminazione non è sostituibile; quando la sorgente luminosa giunge al termine, è necessario sostituire l'intero apparecchio di illuminazione.

La fuente de luz de esta lámpara no se puede reemplazar; cuando la fuente de luz llega al final de su vida, se debe reemplazar la lámpara entera.

De lichtbron van deze lamp kan niet vervangen worden. Als de lichtbron het einde van zijn levensduur bereikt heeft, moet men de totale lamp vervangen.

A fonte luminosa deste candeeiro não é substituível; quando a fonte luminosa tiver alcançado o seu fim de vida útil, tem de ser substituído todo o candeeiro.

Źródło światła w tym oświetleniu jest niewymienne; gdy źródło światła osiągnie koniec okresu użytkowania, należy wymienić całe oświetlenie.

Světelný zdroj této lampy nelze vyměnit. Na konci životního cyklu světelného zdroje je tudíž nutno vyměnit celou lampu.

Источник света этого светильника не предусматривает замену; после окончания срока службы источника света необходимо заменить весь светильник.



Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlags!
Caution, risk of electric shock!
Danger, risque de chocs électriques!
Attenzione: pericolo di scossa elettrica!
Atención, peligro de descarga eléctrica
Voorzichtig, risico op een elektrische schok!
Forsiktig - Fare for elektrisk stød!
Pozor, nebezpečí zásahu elektrickým proudem!
Внимание, опасность от электрического удара!
Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
Dikkat, elektrik çarpması riski!
Huomio, sähköiskun vaara!
Pozor, nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!
Oprez, opasnost od električnog udara!
Uwaga, niebezpieczeństwo porażenia prądem!
Pozor, nevarnost električnega udara!
Atenție, pericol de electrocutare!
Varning! Risk för elektriska stötar!
Cuidado, risco de choque eléctrico.
Vigyázat, áramütés veszélye!
Uzmanību: elektriskās strāvas trieciena risks!
Kujdes, rrezik nga goditja elektrike!
Atsargiai, gali įvykti elektros smūgis!
Oprez, opasnost od strujnog udara!
Ettevaatust, elektrilöögi oht!
Осторожно! Опасность поражения электрическим током!
Внимание, опасность от струен удар!
OPREZ, OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA!
Обережно, небезпека ураження електричним струмом!
Fare for elektrisk støt!

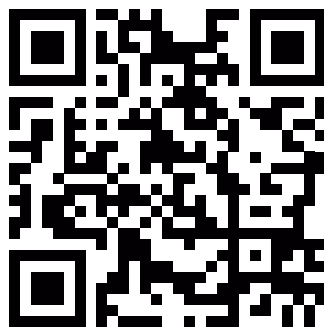


easydim

CONTINUOUS DIMMING

EXPLANATION IN 9 LANGUAGES

DE / EN / FR / NL / IT / PRT / ESP / CZ / SK



**WATCH THE
VIDEO HERE**

**Operating instructions
inside explain
all possibilities**

Watch the video on the Internet:

<http://www.brilliant-ag.de/2/assortment/easydim>





Möglichkeit 1

Ich möchte 100% Licht

- 1**  Licht ist ausgeschaltet.
Was ist zu tun?
↓
 Licht einschalten!

  **Ergebnis**
Das Licht hat eine Helligkeit von 100%.

Möglichkeit 2

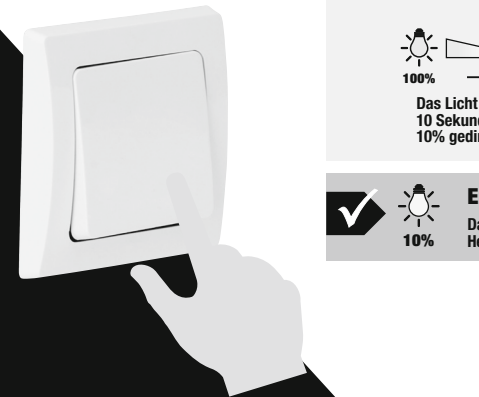
Ich möchte das Licht automatisch auf 10% dimmen

- 1**  Licht ist ausgeschaltet.
Was ist zu tun?
↓
 Licht einschalten!

- 2**  **nächster Schritt**
+
 
Folge
↓
 100% →  10%

Das Licht wird automatisch in 10 Sekunden von 100% auf 10% gedimmt.

  **Ergebnis**
Das Licht hat eine Helligkeit von 10%.



Testen Sie!

3 MÖGLICHKEITEN

Helligkeit spielend leicht mit jedem herkömmlichen Lichtschalter einstellen!

Möglichkeit 3

Ich möchte das Licht auf eine von mir gewünschte Helligkeit dimmen

- 1**  Licht ist ausgeschaltet.
Was ist zu tun?
↓
 Licht einschalten!

- 2**  **nächster Schritt**
+
 
Folge
↓
 100% →  ..%

Der Dimm-Vorgang startet stufenlos. Sobald die gewünschte Helligkeit erreicht ist:

- 3**  **nächster Schritt**
+
 
Folge
↓
 Licht aus- und sofort wieder einschalten!

Der Dimm-Vorgang stoppt.

  **Ergebnis**
Das Licht hat die von mir gewünschte Helligkeit.



3 OPTIONS

Adjust the brightness incredibly easy
using any standard light switch

Option 1

I would like 100% brightness

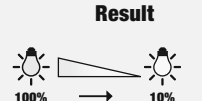
- 1**  Light is switched off.
What do I have to do?
 Switch on the light!

  **Outcome**
The light has 100% brightness.

Option 2

I would like to automatically dim the light to 10%

- 1**  Light is switched off.
What do I have to do?
 Switch on the light!
- 2**  **Next step**
+  Switch the light off and then on again immediately!



The light is automatically dimmed from 100% to 10% in 10 seconds..

  **Outcome**
The light has 10% brightness.

Option 3

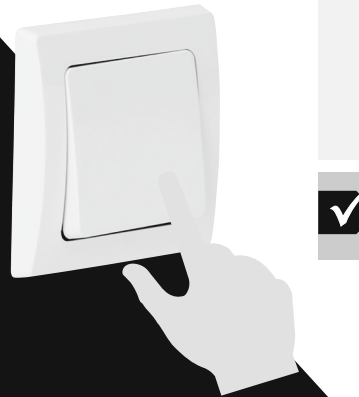
I would like to dim the light to the brightness I want

- 1**  Light is switched off.
What do I have to do?
 Switch on the light!
- 2**  **Next step**
+  Switch the light off and then on again immediately!



The continuous dimming process starts. As soon as the brightness you want is reached:

- 3**  **Next step**
+  Switch the light off and then on again immediately!
-   **Result**
The dimming process stops.
-   **Outcome**
The light has the brightness I want.



Test it out!



3 POSSIBILITÉS

Régler l'intensité lumineuse avec n'importe quel interrupteur conventionnel, en toute simplicité

Option 1

Je voudrais 100 % de lumière

- 1**  La lumière est éteinte.
Que faire?
 Allumer la lumière!

  **Résultat**
100% de luminosité.

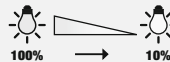
Option 2

Je voudrais faire varier la lumière automatiquement jusqu'à 10 %

- 1**  La lumière est éteinte.
Que faire?
 Allumer la lumière!

- 2**  **étape suivante**
+  Éteindre et rallumer aussitôt la lumière!

Résultat



L'intensité lumineuse décroît automatiquement de 100 % à 10 % en moins de 10 secondes.

  **Résultat**
10% de luminosité.

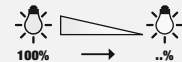
Option 3

Je voudrais faire varier la lumière jusqu'à une intensité que je choisis

- 1**  La lumière est éteinte.
Que faire?
 Allumer la lumière!

- 2**  **étape suivante**
+  Éteindre et rallumer aussitôt la lumière!

Résultat



Le processus de variation s'enclanche. Dès que la luminosité souhaitée est atteinte :

- 3**  **étape suivante**
+  Éteindre et rallumer aussitôt la lumière!

Le processus de variation s'arrête.

  **Résultat**
l'intensité lumineuse souhaitée est atteinte.

Testez!



3 MOGELIJKHEDEN

Helderheid kinderlijk eenvoudig met elke gangbare lichtschakelaar instellen

Mogelijkheid 1

Ik wil 100% licht

- 1** Licht is uitgeschakeld.
Wat te doen?
 Licht inschakelen!

Resultaat
Het licht heeft een helderheid van 100%.

Mogelijkheid 2

Ik wil het licht automatisch op 10% dimmen

- 1** Licht is uitgeschakeld.
Wat te doen?
 Licht inschakelen!

- 2** **volgende stap**
+ Licht uit- en direct weer inschakelen!

Gevolg



Het licht wordt automatisch in 10 seconden van 100% naar 10% gedimd.

Resultaat
Het licht heeft een helderheid van 10%.

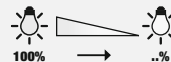
Mogelijkheid 3

Ik wil het licht dimmen op een door mij gewenste helderheid

- 1** Licht is uitgeschakeld.
Wat te doen?
 Licht inschakelen!

- 2** **volgende stap**
+ Licht uit- en direct weer inschakelen!

Gevolg



Het dimmen start traploos. Zodra de gewenste helderheid bereikt is:

- 3** **volgende stap**
+ Licht uit- en direct weer inschakelen!

Gevolg
het dimmen stopt.

Resultaat
Het licht heeft de door mij gewenste helderheid.

Probeer het zelf uit!



3 POSSIBILITÀ

Regolare la luminosità in assoluta semplicità
su ogni comune interruttore della luce

Possibilità 1

Voglio luce al 100%

- 1** La luce è spenta.
Cosa bisogna fare?
↓
 Accendere la luce!

Risultato
La luce ha una
luminosità del 100%.

Possibilità 2

Vorrei regolare la luce
automaticamente al 10%

- 1** La luce è spenta.
Cosa bisogna fare?
↓
 Accendere la luce!

- 2** **Prossimo passaggio**
↓
+ Spegnere e riaccendere
subito la luce!

Conseguenza



In 10 secondi, la luce è dimmersa
automaticamente dal 100% al 10%.

Risultato
La luce ha una
luminosità del 10%.

Possibilità 3

Vorrei regolare la luce alla
luminosità da me richiesta

- 1** La luce è spenta.
Cosa bisogna fare?
↓
 Accendere la luce!

- 2** **Prossimo passaggio**
↓
+ Spegnere e riaccendere
subito la luce!

Conseguenza



L'oscuramento si avvia in continuo.
Non appena la luminosità desiderata
è stata raggiunta:

- 3** **Prossimo passaggio**
↓
+ Spegnere e riaccendere
subito la luce!

Conseguenza

L'oscuramento si arresta.

Risultato
La luce ha la luminosità
da me desiderata.

Prova!



3 OPÇÕES

Regular a intensidade da luz facilmente com um interruptor convencional

Opção 1

Pretendo 100% de luminosidade

- 1** A luz está desligada.
O que fazer?
- 
- Ligar a luz!

 
100%
Resultado
A luz tem uma intensidade de 100%.

Opção 2

Pretendo regular automaticamente a intensidade da luz a 100%

- 1** A luz está desligada.
O que fazer?
- 
- Ligar a luz!

- 2** **passo seguinte**
- 
- + Desligar e voltar a ligar a luz!
- 

Efeito



A luz é regulada automaticamente, em 10 segundos, de 100% para 10%

 
10%
Resultado
A luz tem uma intensidade de 10%

Opção 3

Pretendo regular uma intensidade da luz específica

- 1** A luz está desligada.
O que fazer?
- 
- Ligar a luz!

- 2** **passo seguinte**
- 
- + Desligar e voltar a ligar a luz!
- 

Efeito



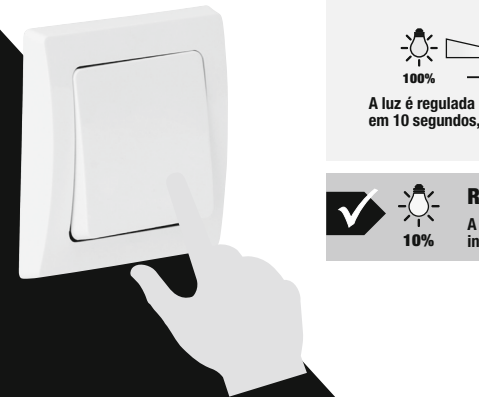
O processo de regulação da intensidade da luz inicia-se progressivamente. Ao alcançar a intensidade pretendida:

- 3** **passo seguinte**
- 
- + Desligar e voltar a ligar a luz!
- 

Efeito

O processo de regulação da intensidade da luz para.

 
..%
Resultado
A luz tem a intensidade que pretendo.



Efetue o teste!



3 OPCIONES

Ajuste facilísimo del brillo con cualquier interruptor de luz convencional

Opción 1

Deseo el 100% de luz

- 1** La luz está apagada.
¿Qué debo hacer?
 Encender la luz!

Resultado
La luz tiene un brillo del 100%.

Opción 2

Deseo reducir la luz automáticamente al 10%

- 1** La luz está apagada.
¿Qué debo hacer?
 Encender la luz!

- 2** siguiente paso
+ Apague la luz y vuélvala a encender de inmediato!

Consecuencia



La luz se reducirá automáticamente del 100% al 10% en 10 segundos.

Resultado
La luz tiene un brillo del 10%.

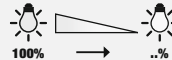
Opción 3

Deseo regular la luz al brillo que desee

- 1** La luz está apagada.
¿Qué debo hacer?
 Encender la luz!

- 2** siguiente paso
+ Apague la luz y vuélvala a encender de inmediato!

Consecuencia



El proceso de regulación se inicia de forma continua. Tan pronto como se alcanza el brillo deseado:

- 3** siguiente paso
+ Apague la luz y vuélvala a encender de inmediato!

Consecuencia

Se para el proceso de regulación.

Resultado
La luz tiene el brillo que yo deseo.

¡Pruébelo!



easydim

PLYNULÉ STMÍVÁNÍ

3 MOŽNOSTI

Nastavení intenzity světla snadno a hravě jakýmkoliv běžným světelným spínačem

Možnost 1

Chci 100 % světlo

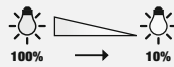


Možnost 2

Chci světlo automaticky ztlumit na 10 %



Důsledek



Světlo se za 10 sekund automaticky ztlumí ze 100 % na 10 %



Možnost 3

Chci světlo ztlumit na požadovanou intenzitu



Důsledek



Stmívání se spustí plynule. Jakmile bude dosažena požadovaná intenzita:



Důsledek

Stmívání se zastaví.



Vyzkoušejte!



3 MOŽNOSTI

Jas veľmi jednoducho nastavíte pomocou každého bežného vypínača

Možnosť č. 1

Chcem 100%-né svetlo

- Svetlo je vypnuté.
Čo treba robiť?

↓
 Zapnúť svetlo!

 Výsledok
Svetlo vykazuje 100%-ný jas.

Možnosť č. 2

Svetlo chcem automaticky
stlmiť na 10%

- Svetlo je vypnuté.
Čo treba robiť?

↓
 Zapnúť svetlo!

- ďalší krok
+


Svetlo vypnite a ihneď znova zapnite!

Dôsledok



Svetlo sa v priebehu 10 sekúnd
automaticky stlmi zo 100% na 10%.

 Výsledok
Jas svetla je 10%.

Možnosť č. 3

Svetlo chcem stlmiť na
ľubovoľný jas

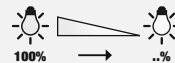
- Svetlo je vypnuté.
Čo treba robiť?

↓
 Zapnúť svetlo!

- ďalší krok
+


Svetlo vypnite a ihneď znova zapnite!

Dôsledok



Stmievanie prebehne plynule, len
čo sa dosiahne požadovaný jas:

- ďalší krok
+


Svetlo vypnite a ihneď znova zapnite!

Dôsledok

Stmievanie sa zastaví.

 Výsledok
Svetlo vykazuje mnou
zvolený jas.

Otestujte!





Brilliantstraße 1
27442 Gnarrenburg
www.brilliant-ag.com