

Edition 400

Illuminated mirror
Miroir lumineux

Please read these instructions carefully and keep them accessible at any time.



Button	Function
	<p>Switching the light on and off</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x briefly touch button. – The light is switched on. • 1x briefly touch button again. – The light is switched off. • 1x keep button pressed with light switched on. – The light changes its brightness. <p>Release the button when the desired brightness is achieved.</p> <p>The brightness is saved automatically.</p>

The device has two operating modes.

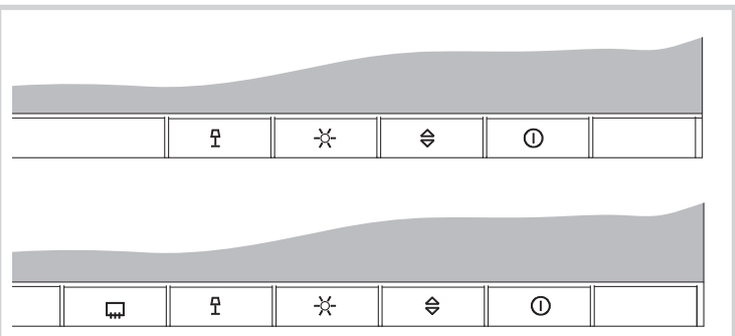
The operating mode can be changed with deactivated lighting by pressing the On/Off switch for 15 seconds. Changeover of the operating mode is signalled by a short flashing of the lamp.

Operating mode 1 (delivery condition):

The sensor switch is open after voltage return (e.g. after a power failure), light is switched off.

Operating mode 2 (circuit with external light switch):

The sensor switch is closed after voltage return (e.g. after power failure), lighting is on.



Button	Function
	<p>Switching light on and off</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x briefly touch button. – The light is switched on. • 1x briefly touch button again. – The light is switched off. <p>Depending on the cabling, the light can likewise be switched on and off from the light switch of the home electronic system.</p>
	<p>Dimmer</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x briefly touch button. – The light changes its brightness. <p>The change stops automatically when the maximum value is reached.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x keep button pressed. – The light changes its brightness. <p>Release the button when the desired brightness is achieved.</p> <p>The brightness is saved automatically.</p>
	<p>Light colour: daylight white (DW)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x briefly touch button. – The light changes to daylight white (6500 K). <p>The change stops automatically when the maximum value is reached.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x keep button pressed. – The light changes to daylight white (6500 K). <p>Release the button if the desired light colour is achieved.</p> <p>The light colour is saved automatically.</p>
	<p>Light colour: warm white (WW)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x briefly touch button. – The light changes to warm white (2700 K). <p>The change stops automatically when the maximum value is reached.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x keep button pressed. – The light changes to warm white (2700 K). <p>Release the button when the desired light colour is achieved.</p> <p>The light colour is saved automatically.</p>
	<p>Heating</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x briefly touch button. – The heating is switched on. – The light-emitting diode is illuminated in red. • 1x briefly touch button again. – The heating is switched off. – The light-emitting diode goes off. <p>If no manual deactivation occurs, the heating stops automatically after 20 minutes.</p>

Lire attentivement cette notice d'utilisation et la conserver à portée de main en tout temps.



Bouton	Fonction
	<p>Allumer et éteindre la lumière</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toucher rapidement 1x le bouton – La lumière s'allume. • Toucher une nouvelle fois rapidement le bouton. – La lumière s'éteint. • Tenir le bouton enfoncé 1x quand la lumière est allumée. – La lumière change sa luminosité. <p>Relâchez le bouton quand la luminosité souhaitée est atteinte. La luminosité est enregistrée automatiquement.</p>

L'appareil dispose de deux modes de service.

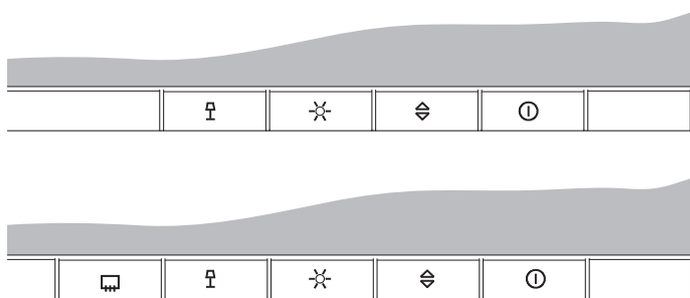
Il est possible de changer le mode de service quand l'éclairage est éteint en appuyant pendant 15 secondes sur l'interrupteur marche/arrêt. La commutation du mode de service est signalée par un court éclair des lampes.

Mode de service 1 (état de livraison) :

L'interrupteur à capteur s'ouvre au retour de la tension (par ex. après une coupure de courant), éclairage éteint.

Mode de service 2 (commutation avec un interrupteur de lumière externe) :

L'interrupteur à capteur est fermé après le retour de la tension (par ex. après une coupure de courant), éclairage allumé.



Bouton	Fonction
	<p>Allumer et éteindre la lumière</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toucher rapidement 1x le bouton – La lumière s'allume. • Toucher une nouvelle fois rapidement le bouton. – La lumière s'éteint. <p>En fonction du câblage, la lumière peut également s'allumer et s'éteindre avec un interrupteur de lumière de l'électronique domestique.</p>
	<p>Variateur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toucher rapidement 1x le bouton. – La lumière change sa luminosité. <p>Le changement s'arrête automatiquement quand la valeur maximale est atteinte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintenir le bouton enfoncé 1x. – La lumière change sa luminosité. <p>Relâchez le bouton quand la luminosité souhaitée est atteinte. La luminosité est enregistrée automatiquement.</p>
	<p>Couleur de la lumière blanc jour (BJ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toucher rapidement 1x le bouton. – La lumière change en blanc jour (6500 K). <p>Le changement s'arrête automatiquement quand la valeur maximale est atteinte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintenir le bouton enfoncé 1x. – La lumière change en blanc jour (6500 K). <p>Relâchez le bouton quand la couleur de la lumière souhaitée est atteinte. La couleur de la lumière est enregistrée automatiquement.</p>
	<p>Couleur de la lumière blanc chaud (BC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toucher rapidement 1x le bouton. – La lumière change en blanc chaud (2700 K). <p>Le changement s'arrête automatiquement quand la valeur maximale est atteinte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintenir le bouton enfoncé 1x. – La lumière change en blanc chaud (2700 K). <p>Relâchez le bouton quand la couleur de la lumière souhaitée est atteinte. La couleur de la lumière est enregistrée automatiquement.</p>
	<p>Chauffage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toucher rapidement 1x le bouton. – Le chauffage est allumé. – La diode rouge est allumée. • Toucher une nouvelle fois rapidement le bouton. – Le chauffage est éteint. – La diode s'éteint. <p>S'il n'y a pas d'arrêt manuel, le chauffage s'arrête automatiquement au bout de 20 minutes.</p>

