



Showerhead LED

EcoSavers makes water and energy saving fun with the Showerhead LED.

Installation
The Water Saving Shower Head has a 1/2" screw connection which is the standard for showerheads.

Step 1:
Release your existing showerhead from the shower hose by turning the connection between showerhead and shower hose anticlockwise.

Step 2:
Release the existing rubber ring from the showerhead or shower hose. In some case no rubber ring is inserted.
Now place the rubber ring supplied in this packing into the shower hose connection.

Step 3
Now connect your showerhead by screwing the water hose connector clockwise.

Now you are ready to save water and energy !

When you start showering, the showerhead will illuminate:
• 0 - 4 minutes green color
• 4 - 8 minutes blue color
• 8 - 12 minutes red color
• > 12 minutes red color flashing

The energy needed to illuminate the LEDs is generated by an internal turbine which is powered by water pressure. No batteries needed. Descalcify the showerhead every 3 months to ensure the proper functioning of the turbine.

For proper operation, the showerhead requires a minimum water pressure of 6.3 liters per minute and a water pressure of at least 0.7 bar

At the end of the product's life, hand in the device for recycling at a recycling point.



Duschkopf-LED

EcoSavers macht Wasser und Energiesparen Spaß mit dem Duschkopf-LED.

Installation
Der wassersparende Duschkopf hat eine 1/2" Verschraubung welche der Standard ist für Duschköpfe.

Schritt 1:
Geben Sie Ihren vorhandenen Duschkopf frei vom Brauseschlauch durch die Verbindung zu drehen zwischen Duschkopf und Brauseschlauch gegen den Uhrzeigersinn.

Schritt 2:
Lösen Sie den vorhandenen Gummiring aus dem Duschkopf oder der Dusche Schlauch. Teilweise sind kein Gummiring eingefügt.
Setzen Sie nun den mitgelieferten Gummiring ein in dieser Verpackung in die Dusche Schlauchanschluss.

Schritt 3
Schließen Sie jetzt Ihre Duschkopf durch Verschrauben der Wasserschlauchanschluss im Uhrzeigersinn.

Jetzt können Sie Wasser und Energie sparen. Wenn Sie mit dem Duschen beginnen, leuchtet der Duschkopf auf:
• 0 - 4 Minuten grüne Farbe
• 4 - 8 Minuten blaue Farbe
• 8 - 12 Minuten rote Farbe
• > 12 Minuten rotes Blinken

Die zum Leuchten der LEDs benötigte Energie wird durch eine interne Turbine erzeugt, die durch Wasserdruck angetrieben wird. Keine Batterien erforderlich. Entkalken Sie den Duschkopf alle 3 Monate, um die ordnungsgemäße zu gewährleisten

Funktion der Turbine.
Für einen ordnungsgemäßen Betrieb erfordert die Duschkopf ein Minimum Wasserdruck von 6,3 Liter pro Minute und einem Wasserdruck von mindestens 0,7 bar

Am Ende der Produktlebensdauer, geben Sie das Gerät zum Recycling bei ab eine Recyclingstelle.



Pomme de douche à LED

EcoSavers rend amusant les économies d'eau et d'énergie avec la pomme de douche à LED.

Installation
La pomme de douche économe en eau possède un raccord à vis de 1/2" standard pour les pommes de douche.

Étape 1 :
Enlevez votre pomme de douche existante du flexible de douche en tournant le pas de vis entre la pomme de douche et flexible de douche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

Étape 2 :
Élever le joint caoutchouc existant de la douche ou du flexible. Dans certains cas, il n'y a pas de joint en caoutchouc.
Placez maintenant le joint en caoutchouc fourni dans cet emballage dans le flexible.

Étape 3
Vissez maintenant votre pomme de douche en vissant le flexible de douche en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Maintenant, vous êtes prêt à économiser de l'eau et de l'énergie !
Lorsque vous commencez à prendre une douche, la pomme de douche s'allume :
• Couleur verte de 0 à 4 minutes
• 4 à 8 minutes de couleur bleue
• 8 à 12 minutes de couleur rouge
• > 12 minutes de clignotement rouge

L'énergie nécessaire pour éclairer les LED est générée par une turbine interne qui est alimentée par la pression de l'eau. Pas de piles nécessaires.
Détartre la pomme de douche tous les 3 mois pour assurer le bon fonctionnement de la turbine.

Pour un fonctionnement correct, la douchette nécessite un minimum de pression d'eau de 6,3 litres par minute et une pression d'eau d'au moins 0,7 bar

A la fin de la vie du produit, déposez le produit à un point de recyclage.



Douchekop LED

EcoSavers maakt water en energie besparen leuk met de Douchekop LED.

Installeren
De waterbesparende douchekop heeft een 1/2" Schroefaansluiting welke de standaard is voor douchekoppen.

Stap 1:
Draai uw bestaande douchekop los van de doucheslang door de verbinding tussen douchekop en doucheslang tegen de klok in te draaien.

Stap 2:
Maak de bestaande rubberen ring los van de douchekop of douche slang. In sommige gevallen is geen rubberen ring ingevoegd.
Plaats nu de meegeleverde rubberen ring in deze verpakking onder de douche slang aansluiting.

Stap 3
Sluit nu uw douchekop aan door deze rechtsonop de waterslang-aansluiting te draaien.

Nu ben je klaar om water en energie te besparen
Wanneer u begint te douchen, zal de douchekop oplichten:
• 0 - 4 minuten groene kleur
• 4 - 8 minuten blauwe kleur
• 8 - 12 minuten rode kleur
• > 12 minuten rood knipperend

De energie die nodig is om de LED's te verlichten, wordt opgewekt door een interne turbine die wordt aangedreven door waterdruk. Geen batterijen nodig.
Ontkalk de douchekop elke 3 maanden om de juiste werking van de turbine te garanderen.

Voor een goede werking van de douchekop is een minimum waterdruk van 6,3 liter per minuut vereist en een waterdruk van minimaal 0,7 bar.

Aan het einde van de levensduur van het product, lever het apparaat in voor recycling bij een recyclepunt.



Cabezal de ducha LED

EcoSavers hace agua y diversión de ahorro de energía con el Rociador LED.

Cómo instalar
El cabezal de ducha que ahorra agua tiene una conexión de tornillo de 1/2" que es el estándar para cabezales de ducha.

Paso 1:
Libere su cabezal de ducha existente de la manguera de la ducha girando la conexión entre cabezal de ducha y manguera de ducha sinistrorso.

Paso 2:
Suelte el anillo de goma existente de la ducha o ducha manguera. En algunos casos sin anillo de goma se inserta.
Ahora coloque el anillo de goma suministrado en este embalaje en la ducha conexión de manguera.

Paso 3
Ahora conecta tu ahorro de agua cabezal de ducha atornillando el conector de la manguera de agua en el sentido de las agujas del reloj.

Ahora estás listo para ahorrar agua y energía Cuando empiece a ducharse, el cabezal de la ducha se iluminará:
• 0 - 4 minutos color verde
• 4 - 8 minutos color azul
• 8 - 12 minutos color rojo
• > 12 minutos rojo intermitente

La energía necesaria para iluminar los LED es generada por una turbina interna que funciona con presión de agua. No necesita pilas.
Descalcifica el cabezal de la ducha cada 3 meses para garantizar la correcta funcionamiento de la turbina.

Para un correcto funcionamiento, el cabezal de ducha requiere un mínimo presión de agua de 6,3 litros por minuto y una presión de agua de al menos 0,7 bar

Al final de la vida útil del producto, entregar el dispositivo para reciclar en un punto de reciclaje.



Soffione doccia a LED

EcoSavers produce acqua e divertimento a risparmio energetico con il Soffione doccia a LED.

Come installare
Il soffione doccia a risparmio idrico ha un attacco a vite da 1/2" che è lo standard per i soffioni.

Passo 1:
Rilascia il soffione esistente dal flessibile della doccia ruotando la connessione tra soffione e flessibile doccia in senso antiorario.

Passo 2:
Rilasciare l'anello di gomma esistente dal soffione o dalla doccia tubo flessibile. In alcuni casi nessun anello di gomma è inserito. Ora posiziona l'anello di gomma in dotazione in questo imballaggio sotto la doccia giunzione di tubi.

Passaggio 3
Ora collega il tuo risparmio idrico soffione avvitando il connettore del tubo dell'acqua in senso orario.

Ora sei pronto per risparmiare acqua. Quando inizi a fare la doccia, il soffione si illuminerà:
• 0 - 4 minuti colore verde
• 4 - 8 minuti colore blu
• 8 - 12 minuti colore rosso
• > 12 minuti rosso lampeggiante

L'energia necessaria per illuminare i LED è generata da una turbina interna alimentata dalla pressione dell'acqua. Non sono necessarie batterie.
Disincrostate il soffione ogni 3 mesi per garantire il corretto funzionamento della turbina.

Per un corretto funzionamento, il soffione richiede un minimo pressione dell'acqua di 6,3 litri per minuto e una pressione dell'acqua di almeno 0,7 bar.

Alla fine della vita del prodotto, consegnare il dispositivo per il riciclaggio a un punto di riciclaggio.

