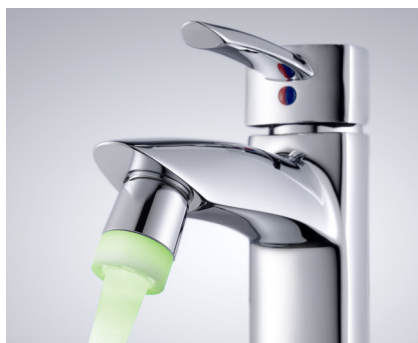


LED-Strahlregler und LED-Duschbrausen



WUSSTEN SIE, DASS ...

...die LED-Duschbrausen und LED-Strahlregler **ohne Batterien** funktionieren und der **erforderliche Strom durch einen im Gerät eingebauten Generator produziert** wird.

...die LED-Duschbrausen und LED-Strahlregler neben rein optischen Farbwechseleffekten auch **dazu konzipiert sind, den Wasser- und Energieverbrauch zu optimieren.**

LED-Strahlregler

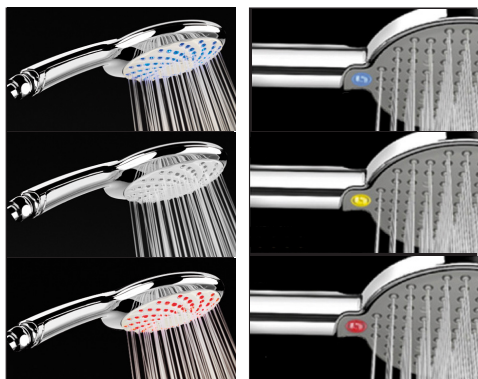
WUSSTEN SIE, DASS ...

...sich der LED-Strahlregler dank dem **Mix aus ausgetüftelter Elektronik und integrierter NEOPERL-Technologie vom Rest** der auf dem Markt befindlichen LED-Strahlreglern entscheidend **abhebt.**

...es einen LED Strahlregler gibt, der nach dem **Ampelprinzip** hilft, den **Wasserhahn nur so lange wie nötig laufen zu lassen.** Die **ersten 15 Sek. leuchtet** der Strahlregler **grün**, danach wechselt die Farbe auf **gelb** und **nach 20 Sek.** leuchtet der Strahlregler **rot** und fängt **nach weiteren 5 Sek. zu blinken** an.



LED-Duschbrausen



WUSSTEN SIE, DASS ...

... es verschiedene LED-Duschbrausen gibt, die ebenfalls nach dem **Ampelprinzip** helfen, **Wasser und Energie zu sparen.**

... es zudem eine LED-Duschbrause gibt, welche die **Farbe der Temperatur des Wassers anpasst.** Bei **kalttem Wasser** leuchtet die Brause **blau**, bei **warmem Wasser weiss** und bei **heissem Wasser rot.**

... es LED-Brausen auch in einer **Variante als Kopfbrause** gibt und diese nachträglich an alle Duschsysteme mit 1/2" Gewinde angeschraubt werden kann.

UND DASS ...

...dass es bisher nur Theorien gibt über den Ursprung des Wassers auf der Erde?

Eine Theorie geht davon aus, dass die Erde bevor sie fest wurde, aus kleinsten Steinchen, Gasen und Tröpfchen bestand, die sich erst nach und nach zu einem Planeten zusammenschlossen. Nach der Entstehung der Erde soll das Wasser über Vulkane als Dampf an die Oberfläche gekommen sein. Dort kondensierte es und wurde flüssig. Diese Theorie nennt man nasse Akkretion.

www.diaqua.ch

Bis bald!
Ihre DIAQUA AG