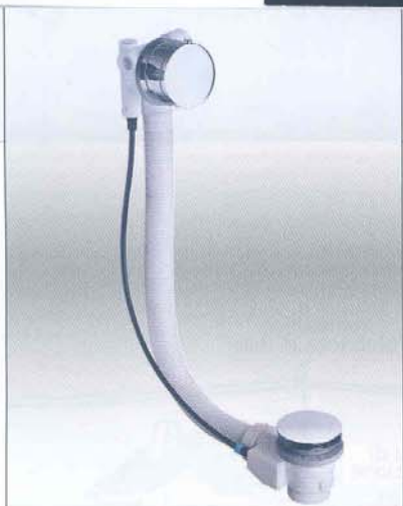


COSTRUIRE



Sistema di erogazione dell'acqua a cascata integrato nello sfioro del troppo pieno della vasca (Crs-Silfra).

» ancora con sorgenti tradizionali. A indagare sulle potenzialità delle nuove lampade è stata Duravit, che per prima propone un sistema di illuminazione modulare integrato nell'arredo, a partire dalla mensola di appoggio del lavabo, organizzata in modo da avere prese a scomparsa, con un sensore che misura il livello di luminosità e, quando scende sotto una certa soglia, accende una luce di cortesia a basso consumo, per guidare le persone anziane e i bambini al buio. Non mancano le sorgenti fluorescenti per l'illuminazione dello specchio e i led multicolore per ricreare un ambiente rilassante. I led, per le ridottissime dimensioni e soprattutto per il fatto che necessitano di basse tensioni di alimentazione, non pericolose al contatto diretto con i cavi o con l'acqua, stanno rimpiazzando, in un crescendo strepitoso, qualunque altra soluzione illuminotecnica per il bagno. In questo momento l'interesse dei designer è concentrato soprattutto sulla possibilità di cambiare i colori, per creare ambientazioni particola-



Tappo stop & go con chiusura a scatto (Valpra).

ri, ma anche sul versante della luce bianca i led hanno molto da dire, sia per i bassi consumi che per la capacità di realizzare coni di luce molto stretti, direzionali, ideali per l'illuminazione davanti allo specchio o di zone particolari del bagno a contatto con l'acqua, quali il pavimento e le pareti attorno alla vasca o alla doccia.

Molto gettonata la possibilità di inserire i led attorno alla bocca di erogazione per illuminare direttamente i filetti di flusso. La soluzione è stata utilizzata soprattutto per la doccia. Anche in questo caso, la menzione per l'innovazione spetta ad Hansa, che ha realizzato un soffione doccia sottilissimo, prestampato in materiale trasparente, con un pacco di led montati in testa all'impugnatura che consente di



Il soffione doccia con cromoterapia integrata, alimentata a pile, proposto da Hansa, con corpo interamente trasparente in modo da colorare i filetti dell'acqua lungo tutto il percorso di erogazione.



Linea arredobagno di Duravit con sistema di illuminazione intelligente, regolato in funzione dell'intensità della luce ambiente. Di notte rimane accesa una spia, per garantire un minimo di visibilità.

Doccia in technicolor

INFO SUL WEB

www.bemiseurope.com
www.cristinarubinetterie.com
www.duravit.com
www.eggibi.it
www.fbranchetti.com
www.fir-italia.it
www.grohe.com
www.hansa.com
www.idral.it
www.inda.net
www.roca-italia.com
www.showart.eu
www.tendadorica.it
www.titan.sm
www.valpra.it
www.visentin.it

illuminare di vari colori la pioggia d'acqua. I led sono alimentati a pila, per cui il soffione può essere installato ovunque, come un normale telefono per doccia. Sempre sui soffioni si sono concentrate le più importanti innovazioni: Crs-Cristina lancia una tipologia ultrasottile, sempre con led incorporati, in grado di erogare un ampio getto senza richiedere pressioni elevate; diversa la proposta di Visentin, che pone sopra una piastra di distribuzione un corpo in policarbonato trasparente che funge da distributore di luce per i led colorati.

Sul versante dell'elettronica integrata nei rubinetti, accanto alle classiche proposte di attivazione con fotocellula, Idral ha sviluppato un sistema via radio che consente di inserire sui rubinetti tradizionali o sugli sciacquoni l'attivazione a pedale, senza collegare tubazioni aggiuntive; per ora il sistema è commercializzato solo sui prodotti della casa costruttrice. La regolazione elettronica del flusso e della temperatura, presente nelle vasche a idromassaggio e nelle colonne doccia tecnologiche, si sta affacciando anche nel settore della rubinetteria: interessante la proposta di Grohe, con il sistema Ondus per la regolazione della doccia, e di Art design con il rubinetto Touch.

Infine, merita una menzione particolare l'iniziativa di Bremis (Carrara&Matta), che ha presentato un copriwater tecnologico con corpo in legno riciclato, rivestimento antibatterico, verniciatura con ciclo a immersione e a ridotte emissioni in atmosfera. Il prodotto è certificato a impatto zero; le pur risibili emissioni di CO₂ sono compensate con la creazione di nuove foreste in Costa Rica. 