

Solution alliant design élégant et LED



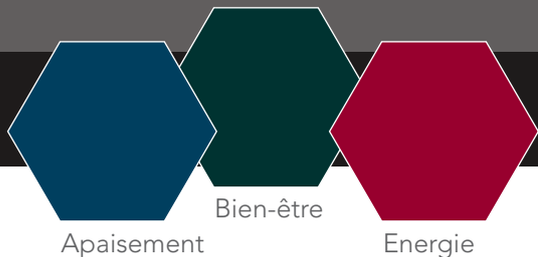
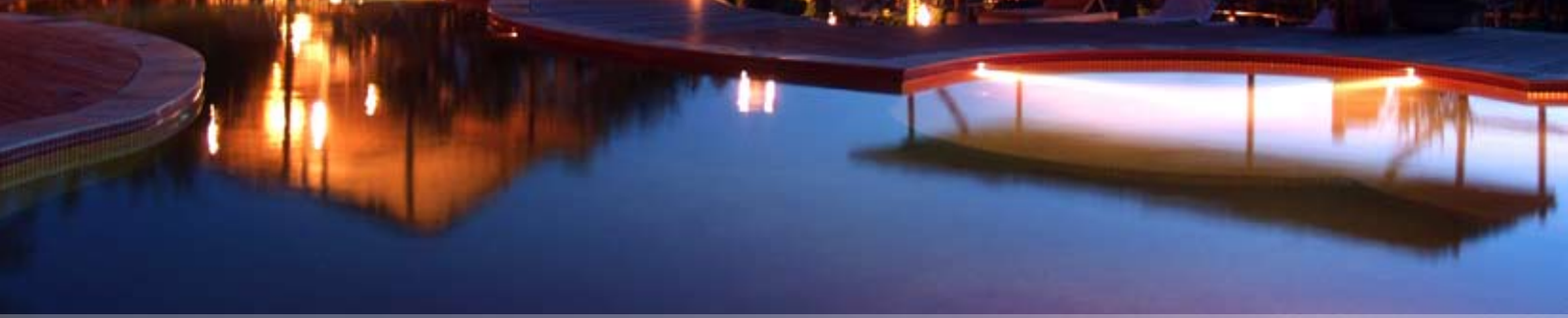
SlimLite

Solution alliant design élégant et LED

- Design élégant et compacte
- Versions aux couleurs différentes
- Boîtier en acier inoxydable
- Dégagement de chaleur minimal
- Durée de vie de 50 000 heures



BALBOA
water group

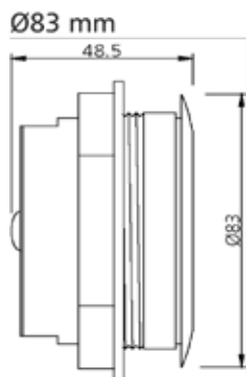


PROGRAMME DE SPOTS À LED À COULEUR CHANGEANTE

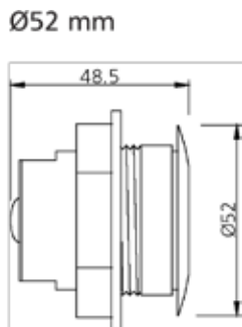
Le spot passe par une série de couleurs simples et mélangées (vert, rouge et bleu) dans un motif relaxant sur le plan thérapeutique.

DESCRIPTION	RÉF. ARTICLE SLIMLITE Ø52MM	RÉF. ARTICLE SLIMLITE Ø83 MM
Spot à LED blanche froide	21-1950-5	21-1970-5
Spot à LED blanche chaude	21-1952-5	21-1972-5
Spot à LED bleue	21-1953-5	21-1973-5
Spot à LED à couleur	21-1951-5	21-1971-5
5Spot à LED à couleur changeante / arrêt	21-1955-5*	21-1975-5*
Spot à LED à couleur changeante/arrêt avec connecteur et touche	21-1954-5*	21-1974-5*
Spot à LED à couleur changeante/arrêt avec connecteur et touche	21-1956-5*	21-1976-5*

* Système indépendant avec le programme électronique construit dedans, pour ne pas relié dans le boîtier de commande.
Tous les modèles incluent: Transformateur pour 230V c.a., 50 Hz, Joints avant et arrière, Boîtier et façade en acier inoxydable.



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.



Cette touche est incluse dans la réf. article 21-19x4-5



Ce bouton LED est incluse dans la réf. article 21-19x6-5

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tous les spots à LED sont équipés d'un transformateur prémonté (230V c.a. / 12V c.a.). Extrêmement compact (H=29 mm L=32,5 mm l=27,3 mm), il peut être aisément inséré par un trou percé dans l'avant de la baignoire, ce qui permet un gain de temps précieux dans la production.
- Tous les spots à LED peuvent être installés sur la plupart des panneaux de commande existants via une sortie d'éclairage 230V.
- Tous les spots à LED Slimlite Ø52 mm possèdent 18 LED et un diamètre de façade de 52 mm.
- Tous les spots à LED Slimlite Ø83 mm possèdent 51 LED et un diamètre de façade de 83 mm.
- Tous les spots à LED présentent une durée de vie estimée de 50.000 heures.
- Tous les spots à LED sont fabriqués pour présenter un indice de protection minimal de IPX5 à l'arrière et IPX8 à l'avant.
- Tous les spots à LED sont fournis avec des joints avant et arrière.
- Tous les spots à LED ne dégagent pratiquement pas de chaleur et ne nécessitent aucun refroidissement par eau.

SLIMLITE (FRENCH) 1010

© 2010 HydroAir International. A Division of Balboa Water Group. All rights reserved.
Roustvej 50 | DK-6800 Varde | p +45 75 22 46 88 | www.hydroair.dk

