

NIVEL DE DESCUENTO B

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	€
No permanentes:						
Block N30	2 a 4	1 h	Ni-Cd	180	MHB ^{LED}	-----

Block A Block TCA

Específica para Autotest

Específica para Autotest y Sistema DaisaTest

Incorpora microprocesador para funcionamiento en modo Autotest A ó Sistema de gestión centralizado DaisaTest TCA
 Completar la referencia con A ó TCA según el modelo elegido. Central de Test TEV para Block TCA: Ver página 117
 Ejemplo de pedido: Block P30 A / Block P30 TCA

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
Permanentes: (1)							
				Emerg.	Lum.		
Block P30 <input type="checkbox"/>	2 a 4	1 h	Ni-Mh	200	120	MHB ^{LED}	-----
Block 2P30 <input type="checkbox"/>	2 a 4	2 h	Ni-Mh	200	120	MHB ^{LED}	-----
Block 3P30 <input type="checkbox"/>	2 a 4	3 h	Ni-Mh	170	120	MHB ^{LED}	-----

Block DALI

Específica para Sistema DALI

Se dispone de modelos para Sistema DALI. Consultar con fábrica.

Block Luminaria

NO INCORPORA BATERÍA

Función específica luminaria

Modelo	Altura colocación (m)	Tensión alimentación	Lúmenes	Fuente de luz	€
Block L30	2 a 4	Ver tensión de alimentación	200	LED	-----

Funcionamiento, datos comunes y notas:

Las luminarias de emergencia que están equipadas con batería de tecnología Ni-Mh incorporan un sistema microprocesado de carga por impulsos que permite una importante reducción del consumo energético.

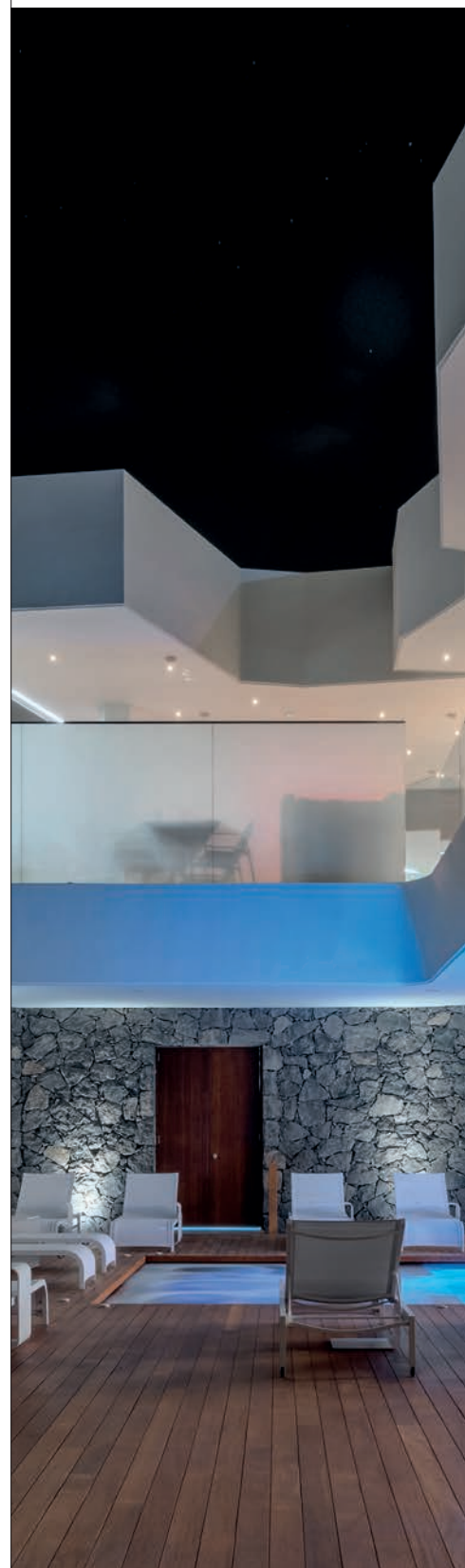
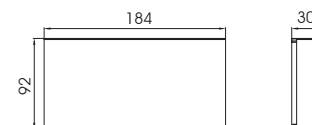
Los modelos Permanentes A y TCA, disponen de la función Eco-permanente.

(1) Los modelos Permanentes tienen una conexión independiente a red que permite encender/apagar la luminaria a voluntad.

Dispone de un sistema de fijación y conexión rápida.

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de protección: **IP43 IK04**.

Block Block



■ Acabados

NIVEL DE DESCUENTO B

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €
Color	Blanco (de serie)	-----	-----
	Gris plata	(RAL9006)	-----
	Negro	(N)	-----
Color LED	Blanco frío (de serie)	-----	-----
	Blanco cálido. El flujo luminoso se reduce un 25% <i>Solo modelos Permanente y Luminaria</i>	(WW)	-----
Tensión de alimentación: Autónomas	220-230V 50/60Hz	-----	-----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	-----
Luminarias	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	-----	-----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	-----

■ Ejemplo interdistancia

