



Restaurant - Imagine, Zurich



Commercial Gallery - 38 Dover Street Ltd, Londres



Corporate Building - Wall, Arnhem



Car Showrom - Toyota, Vilnius

PROYECTOS RECIENTES PROJECTS RÉCENTS

MUSEOS MUSÉES

Londres: British Museum
National Army Museum
National Maritime Museum
Science Museum
Monaco: Institut Océanographique
Florida, USA: Ringling Museum
Holanda: Zuiderzee Museum

GALERIAS GALERIES

Londres: Daniel Katz
Hotspur
Partridge Fine Arts
Weiss Gallery
Paris: Centre Culturel Algérien
Espace de Nesles

EXPOSICIONES EXPOSITIONS

Londres: Giorgio Armani Retrospective
en The Royal Academy of Arts

SALAS DE SUBASTAS SALES DE ENCHÈRES

Londres: Christie's
Sotheby's

HOTELES HÔTELS

Londres: Hilton Pddington
Hong Kong: Conrad
Marriott
Atenas: Grande Bretagne
Cartagena, España: Las Lomas Fase III
Shanghai: Sheraton

RESTAURANTES RESTAURANTS

Islington, Londres: Frederick's
Gatwick Airport, Lond.: Pizza Express
Zurich: Imagine

SALAS DE CONFERENCIAS Y BANQUETES SALES DE CONFÉRENCES ET BANQUETS

Whitehall, Londres: Banqueting House
Royal United Services Institute
Milan: Comune di Milano, Palazzo Marino
Rochester, UK: Cooling Castle Barn
Virginia Water, UK: Wentworth Club
Paris: Théâtre du Chatelet



SAT



Córdoba, 16
08226 TERRASSA (Spain)
Tel. 902 20 40 10
Fax 93 786 15 51
e.mail: lamp@lamp.es
www.lamp.es

Material fotográfico e información técnica cedida por R.C. Lighting Ltd
Matériel photographique et information technique cédée par R.C. Lighting Ltd

LAMP 9506030 (06/05)

LAMP
LIGHTING



La gran novedad de la nueva familia de proyectores SAT es su tecnología Remote Controlled Lighting Ltd..Estos proyectores resultan totalmente flexibles, puesto que se puede regular su movimiento de rotación, inclinación, intensidad de la luz y programar el tiempo en que van a realizarse estos cambios. Y todo mediante un mando a distancia secuencial.

Los proyectores SAT son ideales para la iluminación de ambientes en los que se requiera de cambios ágiles de orientación e intensidad de los proyectores, como en restaurantes, establecimientos comerciales, locales con espacios amplios, escaparates, salas de banquetes, galerías, exposiciones y museos...En estos espacios en los que la puesta en escena es muy importante, la familia SAT posibilita, además de la tradicional iluminación fija, escenas dinámicas de iluminación programadas con el mando a distancia, que puede incidir individualmente o sobre un conjunto de proyectores.

La grande nouveauté de la nouvelle gamme de spots SAT réside dans sa technologie Remote Controlled Lighting Ltd. Ces spots sont d'une très grande adaptabilité : il est en effet possible de régler leurs mouvements de rotation et d'inclinaison, ainsi que l'intensité de la lumière et de programmer le moment où ces changements vont avoir lieu. Tout cela, grâce à une télécommande séquentielle.

Les spots SAT sont particulièrement utiles pour l'éclairage d'endroits où il faut pouvoir modifier facilement l'orientation et la luminosité des spots : restaurants, établissements commerciaux, locaux possédant de grands espaces, vitrines, salles de banquetes, galeries, salles d'expositions, musées, etc. Dans ces lieux où la mise en scène est très importante, la gamme SAT permet, outre l'éclairage fixe traditionnel, de créer des scènes dynamiques d'éclairage, programmées grâce à la télécommande, laquelle peut agir sur un seul spot ou sur un groupe de spots.



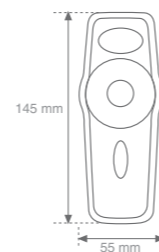
CONTROL REMOTO SECUENCIAL

El Control Remoto Secuencial es intuitivo y de fácil manejo,. Una vez seleccionado el proyector o conjunto de proyectores SAT que se desean controlar con el puntero láser que emite el control remoto, se programan las instrucciones de movimiento o de regulación por infra-rojos mediante el teclado. Asimismo se usa también para programar secuencias de movimientos para acciones futuras. No se necesitan cables adicionales ni equipos adicionales. Funciona con 3 pilas AAA.

TÉLÉCOMMANDE SÉQUENTIELLE

La télécommande séquentielle s'utilise intuitivement et est facile à manier. Après avoir choisi, à l'aide du pointeur laser émis par la télécommande, le spot ou le groupe de spots SAT que l'on souhaite contrôler, il suffit de programmer les instructions de mouvement ou de régulation par infrarouges à l'aide du clavier. La télécommande sert aussi à programmer des séquences de mouvements en vue d'actions futures. Elle ne requiert ni fils ni équipement additionnels. Elle fonctionne avec 3 piles AAA.

Ref. **89.08.00.3** gr. 145



SAT-1

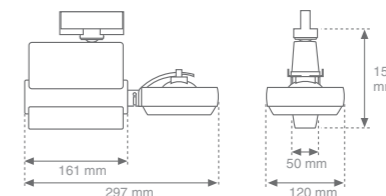
Proyector modelo SAT-1, fabricado en aluminio inyectado, acabado en color gris y preparado con adaptador a carril trifásico universal. Permite alojar lámparas halógenas QR-111 y QR-CBC51, con una precisión de ajuste de la intensidad luminosa de 1%, y de halogenuros metálicos CDMR-111. Es compatible con sistemas de regulación externos. Como accesorios se ofrece el difusor en panel de abeja y lentes dichroicas en azul y rojo.

Spot modèle SAT-1, en aluminium injecté, finitions en gris, adaptable à un rail triphasé universel. Pour des ampoules halogènes QR-111 et QR-CBC51, d'une précision d'1 % dans le réglage de l'intensité lumineuse, et des lampes à iodures métalliques CDMR-111. Compatible avec des systèmes de régulation externes. Les accessoires proposés sont le grille anti-éblouissement type panneau et les verres dichroïques en bleu et en rouge.

Ref.	W	Kg
89.41.01.3	100	1,3
89.41.02.3	max.75	1,3
89.41.03.3	35	1,3

Accesorios Accessoires

89.06.32.0	Rejilla antideslumbrante tipo panel Grille anti-éblouissement type panneau
89.06.50.5	Lente dichroica azul Verre dichroïque bleu
89.06.50.8	Lente dichroica roja Verre dichroïque rouge



SAT-2

Proyector modelo SAT-2, fabricado en aluminio inyectado, acabado en color gris y preparado con adaptador a carril trifásico universal. Se compone de un cuerpo que permite alojar lámparas de halogenuros metálicos HIT y de un reflector de 24° de ángulo de haz de luz. Como opción, se ofrecen filtros de color en color azul, verde y rojo.

Spot modèle SAT-2, en aluminium injecté, finitions en gris, adaptable à un rail triphasé universel. Il est composé d'un corps pouvant loger des lampes à iodures métalliques HIT et d'un réflecteur avec un angle de rayonnement de 24°. Des filtres de couleur (bleu, vert et rouge) sont proposés en option.

Ref.	W	Kg
89.41.04.3	35	2,5
89.41.05.3	70	2,5
89.41.06.3	150	2,5

Reflector 24° con cristal	Reflector 24° avec verre
89.06.33.0 transparente	transparent
89.06.33.5 azul	bleu
89.06.33.6 verde	vert
89.06.33.8 rojo	rouge

