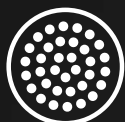


Tag

Design
Giancarlo Alci



LED



indoor



outdoor

ACCESSORI

Accessories / Accessoires

Pag. 142



Adatto anche ad uso esterno.

Corpo e snodo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Diffusore in vetro temperato e serigrafato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone per mantenimento grado IP66. Bulloneria in acciaio inox A4. Regolazione inclinazione di 180°.

TAG 110 fornito di sacchetto disidratante ad elevata capacità igroscopica.

LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700 (2). Alimentazione diretta 220-240V.

ENG Also suitable for outdoor use.

Die-cast aluminium body and joint; highly resistant to oxidation thanks to the zirconium based passivation treatment and the UV stabilized polyester resin coating. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. Heat tempered and serigraphed glass diffuser.

Aluminium reflector. Silicone gaskets to maintain IP66 rating.

A4 stainless steel nuts and bolts. 180° angle adjustment.

TAG 110 with highly hygroscopic dehydrating bag.

LED 4000K (N), 3000K (3) or 2700K (2). Integral ballast 220-240V.

FRA Également adapté à l'usage à l'extérieur.

Corps et articulation en aluminium moulé sous pression; haute résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.

Réflecteur en aluminium. Joints en silicone pour maintenir degré IP66.

Visserie en acier inox type A4. Réglage inclinaison de 180°.

TAG 110 avec sac déshydratant avec capacité hygroscopique.

LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240.

Tag 110



Tag 110 White



IP66
Outdoor e
waterproof



220-240 V
Alimentazione
diretta

Integral ballast
Alimentation intégrée

Tag 210



Tag 210 White



PRE-CABLATO

Prewired
Pré-cablé



Anni di garanzia
sul circuito LED

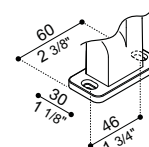
Tag 210 asimmetrico



Tag 210 Power



Interasse fori per fissaggio
Fixing holes
Trous de fixation



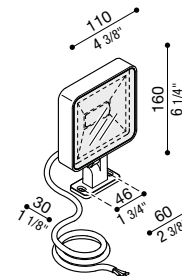
Tag

Tag 110



DIFF.
TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115000	N 4000K
	10	1200	672		LL115001	3 3000K, Im -5%
					LL115002	2 2700K, Im -5%
					LL115003	

Apparecchio inaccessibile. Nessun rischio fotobiologico, RGO gruppo di rischio esente (EN62471).

Inaccessible device. No risk of photobiological damage, RGO group (EN62471).

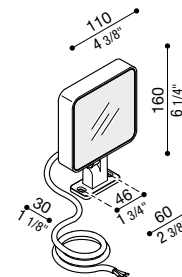
Appareil câblé en usine. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

Tag 110 White



DIFF.
OPAL.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115004	N 4000K
	10	1200	473		LL115005	3 3000K, Im -5%
					LL115006	2 2700K, Im -5%
					LL115007	

Versione con vetro serigrafato bianco. Apparecchio inaccessibile. Nessun rischio fotobiologico, RGO gruppo di rischio esente (EN62471).

Version with white serigraphed glass. Inaccessible device. No risk of photobiological damage, RGO group (EN62471).

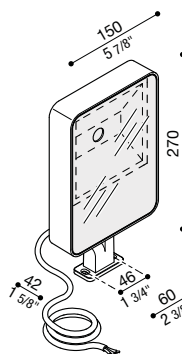
Version avec verre blanc sérigraphié. Appareil câblé en usine. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

Tag 210



DIFF.
TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115100	N 4000K
	25	3500	2585		LL115101	3 3000K, Im -5%
					LL115102	2 2700K, Im -5%
					LL115103	

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Prearranged for double power input. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Équipé d'une double entrée alimentation. Aucun risque photobiologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).

Finishing

	Bianco RAL 9010 White RAL 9010 Blanc RAL 9010		Grigio antracite RAL 7021 Grey anthracite RAL 7021 Gris anthracite RAL 7021
	Grigio High Tech RAL 9006 Grey High Tech RAL 9006 Gris High Tech RAL 9006		Corten Corten Corten

Alimentazione diretta
Integral ballast
Alimentation intégrée
✓ 220-240 V



Tag 210 White			DIFF. OPAL.	POSITION		
IP 66 IK 06 1J xx3 C E						
LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115108 <input type="checkbox"/>	N 4000K
	25	3500	1808		LL115109 <input type="checkbox"/>	3 3000K, lm -5%
					LL115110 <input type="checkbox"/>	2 2700K, lm -5%
					LL115111 <input type="checkbox"/>	

Versione con vetro serigrafato bianco. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Version with white serigraphed glass. Prearranged for double power input. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Version avec verre blanc sérigraphié. Équipé d'une double entrée alimentation. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).

Tag 210 asimmetrico			DIFF. TRASP.	POSITION		
IP 66 IK 06 1J xx3 C E						
LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115104 <input type="checkbox"/>	N 4000K
	25	3500	2386		LL115105 <input type="checkbox"/>	3 3000K, lm -5%
					LL115106 <input type="checkbox"/>	2 2700K, lm -5%
					LL115107 <input type="checkbox"/>	

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Prearranged for double power input. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Équipé d'une double entrée alimentation. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).

Tag 210 Power			DIFF. TRASP.	POSITION		
IP 66 IK 06 1J xx3 C E						
LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE **	* OPTIC * LED COLOUR
A++					LL115166 <input type="checkbox"/>	S 27° N 4000K
	35	4500	3120		LL115167 <input type="checkbox"/>	W 90° 3 3000K, lm -5%
					LL115168 <input type="checkbox"/>	A Asymm. 2 2700K, lm -5%
					LL115169 <input type="checkbox"/>	

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Prearranged for double power input. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Équipé d'une double entrée alimentation. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).

*** Led colour** **Completa il codice** sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

Complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

Compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

*** Optic** **Completa il codice** sostituendo al quadrato grigio la lettera corrispondente al modello di ottica scelta.

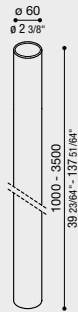
Complete the code by replacing the grey box with the letter corresponding to the selected optic model.

Compléter le code en remplaçant le carré gris par la lettre correspondante au modèle de lentille choisie.

ACCESSORI

Accessories / Accessoires

Still



Palo diametro 60 mm in Bayblend senza basamento.
Possibilità di installazione con o senza basamento.
Anima interno palo in acciaio zincato per altezze da 2000 mm.

Still
60 mm Bayblend pole without base.
Possibility of installation with or without base.
Galvanized steel inner pole from H 2000 mm.

Still
Poteau de 60 mm en Bayblend sans socle.
Possibilité d'installation avec ou sans socle.
Noyau interne en acier galvanisé pour poteau à partir de h. 2000 mm.

H 160 mm

COL.	CODE
	LB11033
	LB1103G
	LB1103E
	LB1103K

H 1500 mm

COL.	CODE
	LB1100022
	LB110002G
	LB110002E
	LB110002K

H 3000 mm

COL.	CODE
	LB1100052
	LB110005G
	LB110005E
	LB110005K

H 500 mm

COL.	CODE
	LB11112
	LB1111G
	LB1111E
	LB1111K

H 2000 mm

COL.	CODE
	LB1100032
	LB110003G
	LB110003E
	LB110003K

H 3500 mm

COL.	CODE
	LB1100062
	LB110006G
	LB110006E
	LB110006K

H 1000 mm

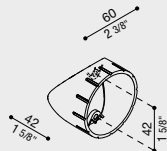
COL.	CODE
	LB1100012
	LB110001G
	LB110001E
	LB110001K

H 2500 mm

COL.	CODE
	LB1100042
	LB110004G
	LB110004E
	LB110004K

Disponibile colore bianco su richiesta
White version available
Version blanc disponible

Adattatore Laterale Palo Still Ø 60 Tag



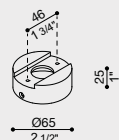
Adattatore in policarbonato nero per installazione laterale Tag 110/ Tag 210 su palo standard Ø 60 mm.
Possibilità di regolare la rotazione dell'adattatore a 360°. Da abbinare a "Adattatore Palo Post Ø60 Tag" non incluso.

Side Adaptor Still Post Ø 60 Tag
Adaptor in black polycarbonate for Tag 110/ Tag 210 for side installation on standard post Ø 60mm.
Adaptor 360° angle adjustment. To be combined with "Adaptor for Post Ø60 Tag" not included.

Adaptateur Latéral Pour Poteau Still Ø 60 Tag
Adaptateur en polycarbonate noir pour installation latérale sur poteau standard Ø60 mm.
Possibilité de régler la rotation de l'adaptateur à 360°. Produit pour accompagner l'adaptateur "Poteau Post Ø60 Tag", pas inclus.

COL.	CODE
	LB1150036
	LB1150037
	LB1150038

Adattatore palo Still Ø 60 Tag



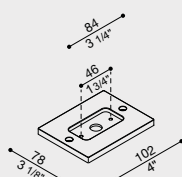
Adattatore per installazione Tag110/210 su palo standard Ø60 mm. Corpo realizzato in alluminio pressofuso con elevata resistenza all'ossidazione, verniciato con resine di poliestere stabilizzate ai raggi UV. Bulloneria in acciaio inox A4.

Adaptor for Still Post Ø 60 Tag
Adapter for installation Tag 110/ 210 on a standard post Ø60 mm.
Die-cast aluminum Body, highly resistant to oxidization, coated with UV-stabilised polyester resins. A4 stainless steel nuts and bolts.

Adaptateur poteau Still Ø60 Tag
Adaptateur pour installation Tag110/210 sur poteau standard Ø60 mm. Corps réalisé en aluminium moulé sous pression avec excellente résistance à l'oxydation, peinture avec résines polyester stabilisées aux rayons UV. Boulonnerie en acier inox A4.

COL.	CODE
	LB1150012
	LB1150013
	LB1150014

Adattatore Tag per scatola 503



Adattatore per montaggio Tag110 su scatola incasso standard 503. Corpo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Bulloneria in acciaio inox A4.

Adapter for fitting Tag 110 on the standard recess box 503. Body made of die-cast aluminium; highly resistant to oxidization thanks to the zirconium based passivation process and the coating with UV-stabilised polyester resins. A4 stainless steel nuts and bolts.

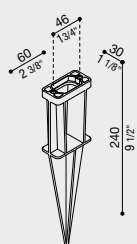
Adaptateur pour montage Tag110 sur boîte encastrement standard 503. Corps, articulation en aluminium moulé sous pression; excellente résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et à la peinture avec résines polyester stabilisées aux rayons UV. Boulonnerie en acier inox A4.

COL.	CODE
	LB1150003
	LB1150004
	LB1150005
	LB1150006



ACCESSORI
Accessories / Accessoires

Accessorio giardino - Tag



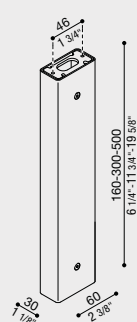
Accessorio da giardino da abbinare a Tag 110/210 realizzato in materiale termoplastico. Adatto per uso esterno, idoneo per installazione a terra.

Garden accessory
Thermoplastic garden accessory for Tag 110/ 210. Suitable for outdoor use and ground application.

Accessoire de jardin
Accessoire de jardin en matériau thermoplastique à associer à Tag 110/ 210. Eglament adapté à l'usage * extérieur. Convient pour une utilisation au sol.

COL.	CODE
	LB1150035

Braccetto Tag110/Tag210



Possibilità di installazione Tag 110/210 su palo, altezza: 500 mm - 300 mm - 160 mm, predisposto per installazione a parete e soffitto. Palo in estruso di alluminio. Elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Bulloneria in acciaio inox A4. Completo di kit di fissaggio e cavo tirante in acciaio.

Bracket Tag110/Tag210
Possibility of installation Tag 110/210 on a post, height: 500 mm - 300 mm - 160 mm, designed for wall or ceiling installation. Post made of extruded aluminium. Highly resistant to oxidization thanks to the zirconium based passivation process and the coating with UV-stabilised polyester resins. A4 stainless steel nuts and bolts. Complete with fastening kit and stainless steel cable.

Bras Tag110/Tag210
Possibilité d'installation Tag 110/210 sur poteau, hauteur : 500 mm - 300 mm - 160 mm, prévu pour installation au mur et au plafond. Poteau en aluminium extrudé. Excellente résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et à la peinture avec résines polyester stabilisées aux rayons UV. Boulonnerie en acier inox A4. Kit de fixation et tige en acier compris.

Lunghezza 160 mm - Length 160 mm - Longueur 160 mm

Lunghezza 300 mm - Length 300 mm - Longueur 300 mm

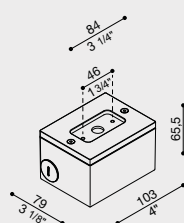
Lunghezza 500 mm - Length 500 mm - Longueur 500 mm

COL.	CODE
	LB1150015
	LB1150016
	LB1150017
	LB1150018

COL.	CODE
	LB1150019
	LB1150020
	LB1150021
	LB1150022

COL.	CODE
	LB1150023
	LB1150024
	LB1150025
	LB1150026

Box di derivazione Tag110/210



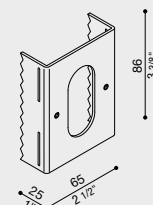
Box di derivazione per montaggio tag110/210 sporgente a parete (non per incasso). Corpo in alluminio pressofuso per il collegamento rapido con tubo rigido 20mm. Elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Bulloneria in acciaio inox A4.

Electrical junction box for fitting Tag 110/210 so that it projects from the wall (not flush fitting). Body made of die-cast aluminium for fast connection to the rigid 20 mm. pipe. Highly resistant to oxidization thanks to the zirconium based passivation process and the coating with UV-stabilised polyester resins. A4 stainless steel nuts and bolts.

Box de dérivation pour montage tag110/210 en saillie sur le mur (ne peut pas être encastré dans le mur). Corps en aluminium moulé sous pression pour le raccord rapide avec tube rigide 20mm. Excellente résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et à la peinture avec résine polyester stabilisée aux rayons UV. Boulonnerie en acier inox A4.

COL.	CODE
	LB1150007
	LB1150008
	LB1150009
	LB1150010

Adattatore albero



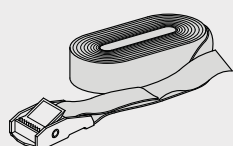
Adattatore per prodotti Ago, Tag e Noa in lamiera zincata per l'installazione su albero. Possibilità di installare più adattatori sullo stesso tronco. Abbinabile all'accessorio cinghia di fissaggio cod. LB1260019 (non inclusa).

Adapter for tree installation
AGO / TAG / NOA adapter in galvanized plate for tree installation. Possibility to install several adapters on the same trunk. Combined with fixing strap accessory cod. LB1260019 (not included).

Adapateur pour les arbres
Adaptateur AGO / TAG / NOA en acier galvanisé pour l'installation sur les arbres. Possibilité d'installer plusieurs adaptateurs sur le même tronc. Peut être combiné avec la ceinture de fixation cod. LB1260019 (pas inclus).

COL.	CODE
	LB1260018

Cinghia albero



Cinghia albero lunghezza 6000 mm e larghezza 25 mm. Abbinabile all'adattatore albero cod. LB1260018 (non incluso).

Tree belt
Tree belt 6000 mm length and 25 mm width. Combined with tree adapter cod. LB1260018 (not included).

Ceinture pour arbre, hauteur 6000 mm et largeur 25 mm. Peut-être combinée avec l'adaptateur d'arbre cod. LB1260018 (pas inclus).

COL.	CODE
	LB1260019



Tag

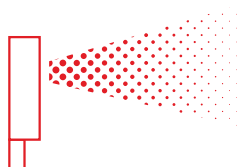


Disponibile in diverse colorazioni.
Available in different colours.
Disponibile en différentes couleurs.

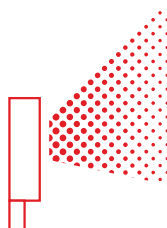


Tag 210 Power

S 27°



A Asimm.



W 90°





Tag 110/210 white

Tag



Tag 110



Tag 210



Tag 210

Hippisch Centrum



Tag 210

Kit Tag



1 KIT TAG SIDE POST

2 KIT TAG BOX

3 KIT TAG BRACCETTO



IP66
Outdoor e
waterproof



220-240 V
Alimentazione
diretta

*Integral ballast
Alimentation intégrée*



4 KIT TAG POST

5 KIT TAG GARDEN

Kit Tag Box

Design
Giancarlo Alci



LED



indoor



outdoor



Anni di garanzia
sul circuito LED

Kit-01: composto da Tag 110 + Box di derivazione. Apparecchio inaccessibile, fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico, RGO gruppo di rischio esente (EN62471).

Kit-02: composto da Tag 210 + Box di derivazione. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Kit-03: composto da Tag 210 asimmetrico + Box di derivazione. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Adatto anche ad uso esterno. Corpo, snodo e box in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temperato e serigrafato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone per mantenimento grado IP66. Bulloneria in acciaio inox A4. Regolazione inclinazione di 180°. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). Alimentazione diretta 220-240V.**

ENG Kit-01: consisting of Tag 110 + electrical junction box. Inaccessible device, provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No risk of photobiological damage, RGO group (EN62471).

Kit-02: consisting of Tag210 + electrical junction box. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Kit-03: consisting of assymetric Tag 210 + electrical junction box. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Also suitable for outdoor use. Body, joint and box in die-cast aluminium highly resistant to oxidation thanks to the zirconium based passivation treatment and the UV stabilized polyester resin coating. Heat tempered and serigraphed glass diffuser. Aluminium reflector. Silicone gaskets to maintain IP66 rating. A4 stainless steel nuts and bolts. 180° angle adjustment.

LED 4000K (N), 3000K (3) or 2700K (2). Integral ballast 220-240V.

FRA Kit-01 : composé de Tag 110 + Box de dérivation. Appareil câble de usine, fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

Kit-02 : composé de Tag 210 + Box de dérivation. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).

Kit-03 : composé de Tag 210 asymétrique + Box de dérivation. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471). Peut être utilisé à l'extérieur. Corps, articulation et box en aluminium moulé sous pression; haute résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Réflecteur en aluminium. Joints en silicone pour maintenir degré IP66. Visserie en acier inox type A4. Réglage inclinaison de 180°.

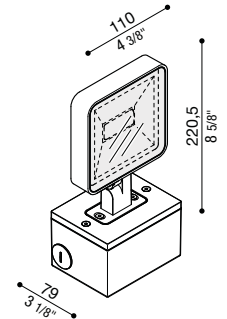
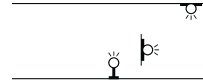
LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240.



Kit-01 Tag 110 BOX

DIFF. TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115008□	N 4000K
	10	1200	672	⊕ 220-240 V	LL115009□	3 3000K, Im -5%
					LL115010□	2 2700K, Im -5%
					LL115011□	

Kit composto dagli attuali codici KIT TAG 110 + LB1150007/8/9/10.

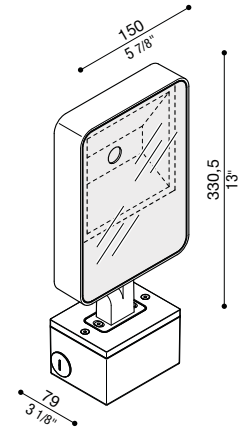
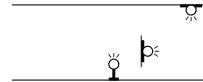
Kit consisting of the current codes KIT TAG 110 + LB1150007/8/9/10.

Kit composé des codes actuels KIT TAG 110 + LB1150007/8/9/10.

Kit-02 Tag 210 BOX

DIFF. TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115012□	N 4000K
	25	3500	2585	⊕ 220-240 V	LL115013□	3 3000K, Im -5%
					LL115014□	2 2700K, Im -5%
					LL115015□	

Kit composto dagli attuali codici TAG 210 + LB1150007/8/9/10.

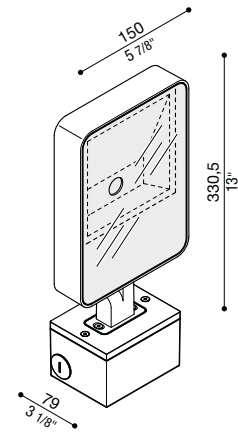
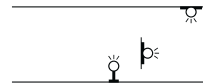
Kit consisting of the current codes KIT TAG 210 + LB1150007/8/9/10.

Kit composé des codes actuels KIT TAG 210 + LB1150007/8/9/10.

Kit-03 Tag 210 asimmetrico BOX

DIFF. TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115016□	N 4000K
	25	3500	2386	⊕ 220-240 V	LL115017□	3 3000K, Im -5%
					LL115018□	2 2700K, Im -5%
					LL115019□	

Kit composto dagli attuali codici TAG 210 ASIMMETRICO + LB1150007/8/9/10.

Kit consisting of the current codes TAG 210 ASIMMETRICO + LB1150007/8/9/10.

Kit composé des codes actuels TAG 210 ASIMMETRICO + LB1150007/8/9/10.

Finishing

	Bianco RAL 9010 White RAL 9010 Blanc RAL 9010		Grigio antracite RAL 7021 Grey anthracite RAL 7021 Gris anthracite RAL 7021
	Grigio High Tech RAL 9006 Grey High Tech RAL 9006 Gris High Tech RAL 9006		Corten Corten Corten

* Led colour

- N 4000K
- 3 3000K, Im -5%
- 2 2700K, Im -5%

Completa il codice sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

Complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

Compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

Alimentazione diretta
Integral ballast
Alimentation intégrée
⊕ 220-240 V

Kit Tag Garden

Design
Giancarlo Alci



Kit-04: composto da Tag 110 + Accessorio da giardino. Apparecchio inaccessibile, fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

Kit-05: composto da Tag 210 + Accessorio da giardino. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Kit-06: composto da Tag 210 asimmetrico + Accessorio da giardino. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Adatto anche ad uso esterno. Corpo e snodo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temperato e serigrafato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone per mantenimento grado IP66. Bulloneria in acciaio inox A4. Regolazione inclinazione di 180°. Accessorio da giardino da abbinare a Tag 110/210 realizzato in materiale termoplastico. Adatto per uso esterno, idoneo per installazione a terra. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). Alimentazione diretta 220-240V.**

ENG Kit-04: consisting of Tag 110 + Garden accessory. Inaccessible device, provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).

Kit-05: consisting of Tag210 + Garden accessory. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Kit-06: consisting of assymetric Tag 210 + Garden accessory. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471). Also suitable for outdoor use. Die-cast aluminum Body and joint highly resistant to oxidation thanks to the zirconium based passivation treatment and the UV stabilized polyester resin coating. Heat tempered and serigraphed glass diffuser. Aluminum reflector. Silicone gaskets to maintain IP66 rating. A4 stainless steel nuts and bolts. 180° angle adjustment.

Thermoplastic garden accessory for Tag 110/ 210. Suitable for outdoor use and ground application.

LED 4000K (N), 3000K (3) or 2700K (2). Integral ballast 220-240V.

FRA Kit-04 : composé de Tag 110 + Accessoire de jardin. Appareil câble de usine, fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).

Kit-05 : composé de Tag 210 + Accessoire de jardin. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).

Kit-06 : composé de Tag 210 asymétrique + Accessoire de jardin. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471). Avec double entrée alimentation. Aucun risque photobiologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe risque faible (EN62471). Peut être utilisé à l'extérieur. Corps et articulation en aluminium moulé sous pression; haute résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Réflecteur en aluminium. Joints en silicone pour maintenir degré IP66. Visserie en acier inox type A4. Réglage inclinaison de 180°. Accessoire de jardin en matériau thermoplastique à associer à Tag 110/ 210. Eglament adapté à l'usage " extérieur. Convient pour une utilisation au sol. **LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240.**



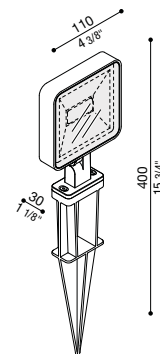
Kit 04 - Tag 110 Garden

DIFF. TRASP.

POSITION

IP 66 IK 06 1J xx3 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115026□	N 4000K
	10	1200	672	⊕ 220-240 V	LL115027□	3 3000K, lm -5%
					LL115028□	2 2700K, lm -5%
					LL115029□	



KIT composto da TAG 110 + LB1150035.

Kit consisting of TAG 110 + LB1150035.

Kit composé des TAG 110 + LB1150035.

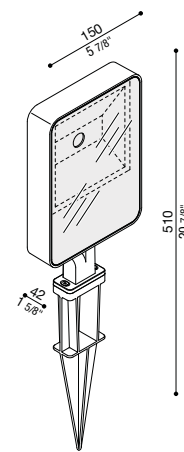
Kit 05 - Tag 210 Garden

DIFF. TRASP.

POSITION

IP 66 IK 06 1J xx3 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115119□	N 4000K
	25	3500	2585	⊕ 220-240 V	LL115120□	3 3000K, lm -5%
					LL115121□	2 2700K, lm -5%
					LL115122□	



KIT composto da TAG 210 + LB1150035.

Kit consisting of TAG 210 + LB1150035.

Kit composé des TAG 210 + LB1150035.

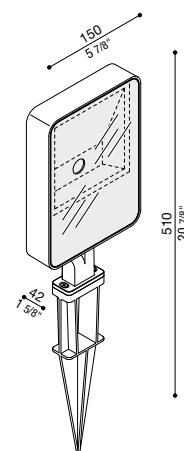
Kit 06 - Tag 210 Asimmetrico Garden

DIFF. TRASP.

POSITION

IP 66 IK 06 1J xx3 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115123□	N 4000K
	25	3500	2386	⊕ 220-240 V	LL115124□	3 3000K, lm -5%
					LL115125□	2 2700K, lm -5%
					LL115126□	



KIT composto da TAG 210 Asimmetrico + LB1150035.

Kit consisting of TAG 210 Asimmetrico + LB1150035.

Kit composé des TAG 210 Asimmetrico + LB1150035.

Finishing

	Bianco RAL 9010 White RAL 9010 Blanc RAL 9010		Grigio antracite RAL 7021 Grey anthracite RAL 7021 Gris anthracite RAL 7021
	Grigio High Tech RAL 9006 Grey High Tech RAL 9006 Gris High Tech RAL 9006		Corten Corten Corten

* Led colour

- N 4000K
- 3 3000K, lm -5%
- 2 2700K, lm -5%

Completa il codice sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

Complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

Compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

Alimentazione diretta
Integral ballast
Alimentation intégrée
✓ 220-240 V

Kit Tag Post

Design
Giancarlo Alci



Kit-07: composto da Tag 110 + Adattatore palo post Ø 60. Apparecchio inaccessibile, fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

Kit-08: composto da Tag 210 + Adattatore palo post Ø 60. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Kit-09: composto da Tag 210 asimmetrico + Adattatore palo post Ø 60. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Adatto anche ad uso esterno. Corpo e snodo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temperato e serigrafato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone per mantenimento grado IP66. Bulloneria in acciaio inox A4. Regolazione inclinazione di 180°. Adattatore per installazione Tag110/210 su palo standard Ø60 mm. Corpo realizzato in alluminio pressofuso con elevata resistenza all'ossidazione, verniciato con resine di poliestere stabilizzate ai raggi UV. Bulloneria in acciaio inox A4. Palo post non incluso. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). Alimentazione diretta 220-240V.**

ENG Kit-07: consisting of Tag 110 + Adaptor for Post Ø 60. Inaccessible device, provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).

Kit-08: consisting of Tag210 + Adaptor for Post Ø 60. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Kit-09: consisting of assymetric Tag 210 + Adaptor for Post Ø 60. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Also suitable for outdoor use. Die-cast aluminum Body and joint highly resistant to oxidation thanks to the zirconium based passivation treatment and the UV stabilized polyester resin coating. Heat tempered and serigraphed glass diffuser. Aluminum reflector. Silicone gaskets to maintain IP66 rating. A4 stainless steel nuts and bolts. 180° angle adjustment. Adapter for installation Tag 110/210 on a standard post Ø60 mm. Die-cast aluminum Body, highly resistant to oxidation, coated with UV-stabilised polyester resins. A4 stainless steel nuts and bolts. Post not included. **LED 4000K (N), 3000K (3) or 2700K (2). Integral ballast 220-240V.**

FRA Kit-07 : composé de Tag 110 + Adaptateur poteau Still Ø60. Appareil câble en usine , fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).

Kit-08 : composé de Tag 210 + Adaptateur poteau Still Ø60. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).

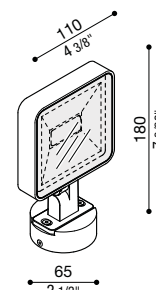
Kit-09 : composé de Tag 210 asymétrique + Adaptateur poteau Still Ø60. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photobiologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe risque faible (EN62471). Peut être utilisé à l'extérieur. Corps et articulation en aluminium moulé sous pression; haute résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Réflecteur en aluminium. Joints en silicone pour maintenir degré IP66. Visserie en acier inox type A4. Réglage inclinaison de 180°. Adaptateur pour installation Tag110/210 sur poteau standard Ø60 mm. Corps réalisé en aluminium moulé sous pression avec excellente résistance à l'oxydation, peinture avec résines polyester stabilisées aux rayons UV. Boulonnerie en acier inox A4. Poteau non incluse. **LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240.**



Kit 07 - Tag 110 Post

DIFF. TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++	10	1200	672	220-240 V	LL115023	4000K
					LL115024	3000K, lm -5%
					LL115025	2700K, lm -5%

KIT composto da TAG 110 + LB1150012/3/4.

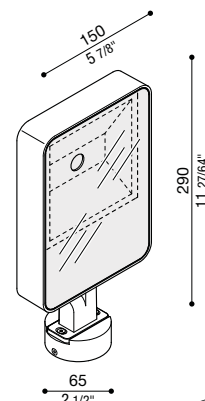
Kit consisting of TAG 110 + LB1150012/3/4.

Kit composé des TAG 110 + LB1150012/3/4.

Kit 08 - Tag 210 Post

DIFF. TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++	25	3500	2585	220-240 V	LL115113	4000K
					LL115114	3000K, lm -5%
					LL115115	2700K, lm -5%

KIT composto da TAG 210 + LB1150012/3/4.

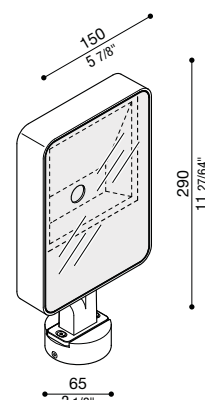
Kit consisting of TAG 210 + LB1150012/3/4.

Kit composé des TAG 210 + LB1150012/3/4.

Kit 09 - Tag 210 Asimmetrico Post

DIFF. TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++	25	3500	2386	220-240 V	LL115116	4000K
					LL115117	3000K, lm -5%
					LL115118	2700K, lm -5%

KIT composto da TAG 210 Asimmetrico + LB1150012/3/4.

Kit consisting of TAG 210 Asimmetrico + LB1150012/3/4.

Kit composé des TAG 210 Asimmetrico + LB1150012/3/4.

Finishing

	Grigio High Tech RAL 9006 Grey High Tech RAL 9006 Gris High Tech RAL 9006		Corten Corten Corten
	Grigio antracite RAL 7021 Grey anthracite RAL 7021 Gris anthracite RAL 7021		

* Led colour

- 4000K
- 3000K, lm -5%
- 2700K, lm -5%

Completa il codice sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

Complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

Compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

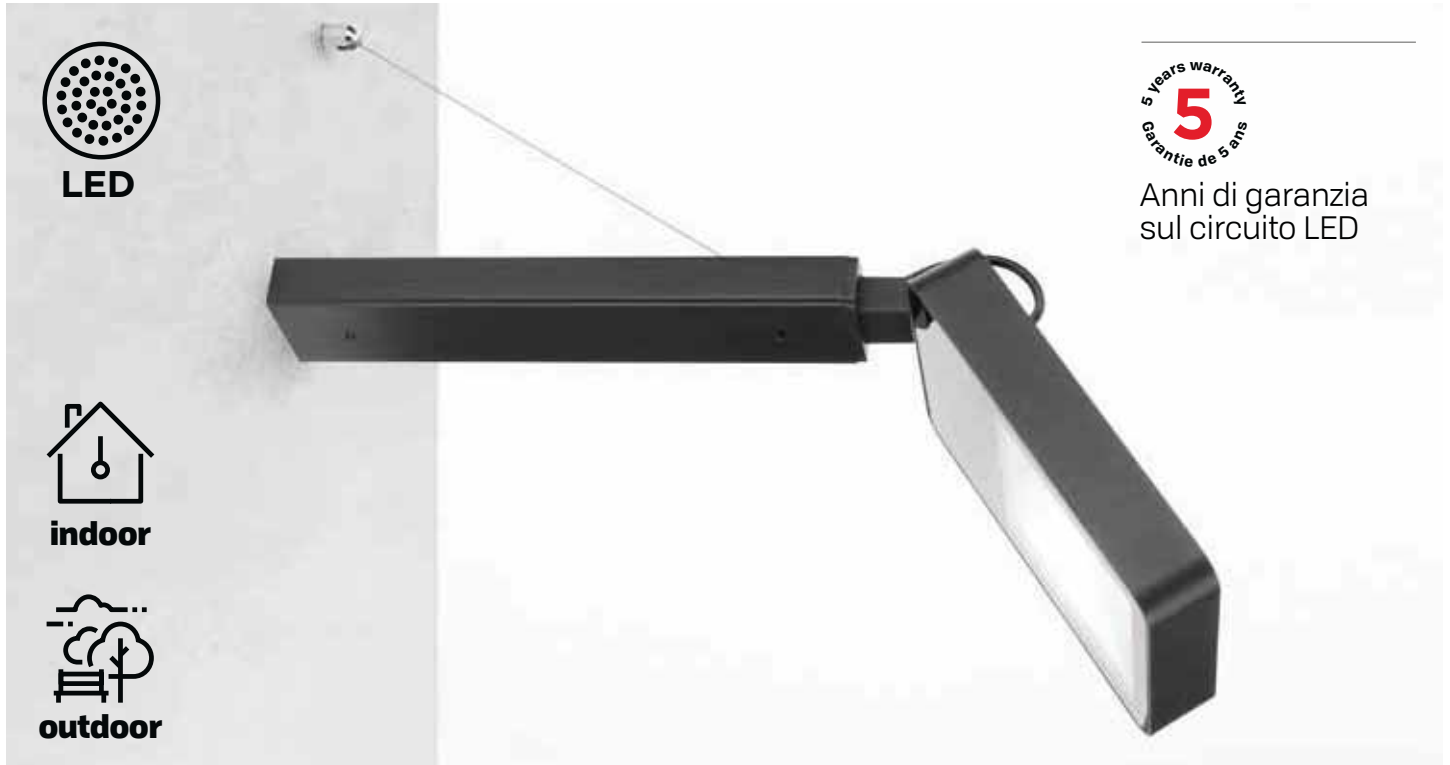
Alimentazione diretta

Integral ballast
Alimentation intégrée

220-240 V

Kit Tag Braccetto

Design
Giancarlo Alci



Kit-10/11/12: composto da Tag 110 + Braccetto. Apparecchio inaccessibile, fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

Kit-13/14/15: composto da Tag 210 + Braccetto. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Kit-16/17/18: composto da Tag 210 asimmetrico + Braccetto. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Adatto anche ad uso esterno. Corpo e snodo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temperato e serigrafato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone per mantenimento grado IP66. Bulloneria in acciaio inox A4. Regolazione inclinazione di 180°. Possibilità di installazione Tag 110/210 su palo, altezza: 500 mm – 300 mm – 160 mm, predisposto per installazione a pavimento e parete e soffitto. Palo in estruso di alluminio. Elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Bulloneria in acciaio inox A4. Completo di kit di fissaggio e cavo tirante in acciaio. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). Alimentazione diretta 220-240V.**

ENG Kit-10/11/12: consisting of Tag 110 + Bracket. Inaccessible device, provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).

Kit-13/14/15: consisting of Tag 210 + Bracket. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Kit-16/17/18: consisting of asymmetric Tag 210 + Bracket. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471). Also suitable for outdoor use. Die-cast aluminum Body and joint highly resistant to oxidation thanks to the zirconium based passivation treatment and the UV stabilized polyester resin coating. Heat tempered and serigraphed glass diffuser. Aluminum reflector. Silicone gaskets to maintain IP66 rating. A4 stainless steel nuts and bolts. 180° angle adjustment.

Possibility of installation Tag 110/210 on a post, height: 500 mm - 300 mm. - 160 mm., designed for floor, wall or ceiling installation. Post made of extruded aluminum. Highly resistant to oxidation thanks to the zirconium based passivation process and the coating with UV-stabilised polyester resins. A4 stainless steel nuts and bolts. Complete with fastening kit and stainless steel cable. **LED 4000K (N), 3000K (3) or 2700K (2). Integral ballast 220-240V.**

FRA Kit-10/11/12 : composé de Tag 110 + Bras. Appareil inaccessible, fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).

Kit-13/14/15 : composé de Tag 210 + Bras. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).

Kit-16/17/18 : composé de Tag 210 asymétrique + Bras. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471). Avec double entrée alimentation. Aucun risque photobiologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe risque faible (EN62471). Peut être utilisé à l'extérieur. Corps et articulation en aluminium moulé sous pression; haute résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Réflecteur en aluminium. Joints en silicone pour maintenir degré IP66. Visserie en acier inox type A4. Réglage inclinaison de 180°. Possibilité d'installation Tag 110/210 sur poteau, hauteur : 500 mm – 300 mm – 160 mm, prévu pour installation au sol, au mur et au plafond. Poteau en aluminium extrudé. Excellente résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et à la peinture avec résines polyester stabilisées aux rayons UV. Boulonnerie en acier inox A4. Kit de fixation et tige en acier compris. **LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240.**



Kit 10 - Tag 110 H160		DIFF. TRASP.	POSITION			
IP 66 IK 06 1J xx3 C E						
LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++	10	1200	672	220-240 V	LL115030 LL115031 LL115032 LL115033	N 4000K 3 3000K, Im -5% 2 2700K, Im -5%

KIT composto da TAG 110 + LB1150015/6/7/8.

Kit consisting of TAG 110 + LB1150015/6/7/8.

Kit composé des TAG 110 + LB1150015/6/7/8.

Kit 11 - Tag 110 H300		DIFF. TRASP.	POSITION			
IP 66 IK 06 1J xx3 C E						
LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++	10	1200	672	220-240 V	LL115034 LL115035 LL115036 LL115037	N 4000K 3 3000K, Im -5% 2 2700K, Im -5%

KIT composto da TAG 110 + LB1150019/20/21/22.

Kit consisting of TAG 110 + LB1150019/20/21/22.

Kit composé des TAG 110 + LB1150019/20/21/22.

Kit 12 - Tag 110 H500		DIFF. TRASP.	POSITION			
IP 66 IK 06 1J xx3 C E						
LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++	10	1200	672	220-240 V	LL115038 LL115039 LL115040 LL115041	N 4000K 3 3000K, Im -5% 2 2700K, Im -5%

KIT composto da TAG 110 + LB1150023/4/5/6.

Kit consisting of TAG 110 + LB1150023/4/5/6.

Kit composé des TAG 110 + LB1150023/4/5/6.

Finishing

	Bianco RAL 9010 White RAL 9010 Blanc RAL 9010		Grigio antracite RAL 7021 Grey anthracite RAL 7021 Gris anthracite RAL 7021
	Grigio High Tech RAL 9006 Grey High Tech RAL 9006 Gris High Tech RAL 9006		Corten Corten Corten

*** Led colour**

- N 4000K
- 3 3000K, Im -5%
- 2 2700K, Im -5%

Completa il codice sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

Complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

Compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

Alimentazione diretta

Integral ballast
Alimentation intégrée

220-240 V

Kit Tag Braccetto

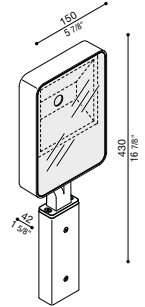
Kit 13 - Tag 210 H160

IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115127	N 4000K
	25	3500	2585	☉	LL115128	3 3000K, lm -5%
				☑	LL115129	2 2700K, lm -5%
			220-240 V		LL115130	

DIFF. TRASP.

POSITION



KIT composto da TAG 210 + LB1150015/6/7/8.

Kit consisting of TAG 210 + LB1150015/6/7/8.

Kit composé des TAG 210 + LB1150015/6/7/8.

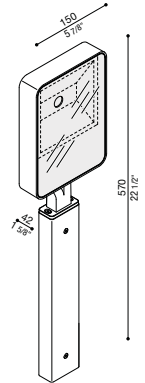
Kit 14 - Tag 210 H300

IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115135	N 4000K
	25	3500	2585	☉	LL115136	3 3000K, lm -5%
				☑	LL115137	2 2700K, lm -5%
			220-240 V		LL115138	

DIFF. TRASP.

POSITION



KIT composto da TAG 210 + LB1150019/20/21/22.

Kit consisting of TAG 210 + LB1150019/20/21/22.

Kit composé des TAG 210 + LB1150019/20/21/22.

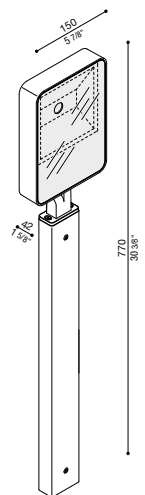
Kit 15 - Tag 210 H500

IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115143	N 4000K
	25	3500	2585	☉	LL115144	3 3000K, lm -5%
				☑	LL115145	2 2700K, lm -5%
			220-240 V		LL115146	

DIFF. TRASP.

POSITION



KIT composto da TAG 210 + LB1150023/4/5/6.

Kit consisting of TAG 210 + LB1150023/4/5/6.

Kit composé des TAG 210 + LB1150023/4/5/6.



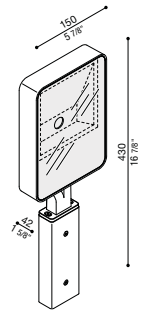
Kit 16 - Tag 210 Asimmetrico H160

DIFF.
TRASP.

POSITION

IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115131□	N 4000K
	25	3500	2386	⊕	LL115132□	3 3000K, lm -5%
				⊕	LL115133□	2 2700K, lm -5%
				⊕	LL115134□	



KIT composto da TAG 210 Asimmetrico + LB1150015/6/7/8.

Kit consisting of TAG 210 Asimmetrico + LB1150015/6/7/8.

Kit composé des TAG 210 Asimmetrico + LB1150015/6/7/8.

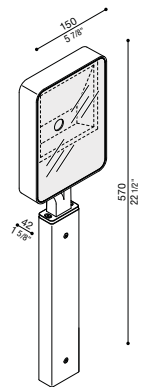
Kit 17 - Tag 210 Asimmetrico H300

DIFF.
TRASP.

POSITION

IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115139□	N 4000K
	25	3500	2386	⊕	LL115140□	3 3000K, lm -5%
				⊕	LL115141□	2 2700K, lm -5%
				⊕	LL115142□	



KIT composto da TAG 210 Asimmetrico + LB1150019/20/21/22.

Kit consisting of TAG 210 Asimmetrico + LB1150019/20/21/22.

Kit composé des TAG 210 Asimmetrico + LB1150019/20/21/22.

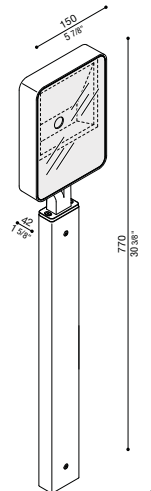
Kit 18 - Tag 210 Asimmetrico H 500

DIFF.
TRASP.

POSITION

IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++					LL115147□	N 4000K
	25	3500	2386	⊕	LL115148□	3 3000K, lm -5%
				⊕	LL115149□	2 2700K, lm -5%
				⊕	LL115150□	



KIT composto da TAG 210 Asimmetrico + LB1150023/4/5/6.

Kit consisting of TAG 210 Asimmetrico + LB1150023/4/5/6.

Kit composé des TAG 210 Asimmetrico + LB1150023/4/5/6.

Finishing

	Bianco RAL 9010 White RAL 9010 Blanc RAL 9010		Grigio antracite RAL 7021 Grey anthracite RAL 7021 Gris anthracite RAL 7021
	Grigio High Tech RAL 9006 Grey High Tech RAL 9006 Gris High Tech RAL 9006		Corten Corten Corten

* Led colour

- N 4000K
- 3 3000K, lm -5%
- 2 2700K, lm -5%

Completa il codice sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

Complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

Compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

Alimentazione diretta
Integral ballast
Alimentation intégrée

⊕ 220-240 V

Kit Tag Side Post

Design
Giancarlo Alci



Kit-19: composto da Tag 110 + Adattatore Laterale Palo Post Ø60 Tag. Apparecchio inaccessibile, fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

Kit-20: composto da Tag 210 + Adattatore Laterale Palo Post Ø60 Tag. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Kit-21: composto da Tag 210 asimmetrico + Adattatore Laterale Palo Post Ø60 Tag. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Adatto anche ad uso esterno. Corpo e snodo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temperato e serigrafato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone per mantenimento grado IP66. Adattatore in policarbonato nero per installazione laterale Tag 110/ Tag 210 su palo standard Ø 60 mm. Possibilità di regolare la rotazione dell'adattatore a 360°. Da abbinare a "Adattatore Palo Post Ø60 Tag" incluso, palo non incluso. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700 (2). Alimentazione diretta 220-240V.**

ENG Kit-19: consisting of Tag 110 + Side Adaptor For Post Ø60 Tag. Inaccessible device, provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).

Kit-20: consisting of Tag210 + Side Adaptor For Post Ø60 Tag. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F.No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471).

Kit-21: consisting of assymetric Tag 210 + Side Adaptor For Post Ø60 Tag. Prearranged for double power input. Provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471). Also suitable for outdoor use. Die-cast aluminum Body and joint highly resistant to oxidation thanks to the zirconium based passivation treatment and the UV stabilized polyester resin coating. Heat tempered and serigraphed glass diffuser. Aluminum reflector. Silicone gaskets to maintain IP66 rating. A4 stainless steel nuts and bolts.

Adaptor in black polycarbonate fort Tag 110/ Tag 210 for side installation on standard post Ø 60mm. Adaptor 360° angle adjustment. To be combined with "Adaptor for Post Ø60 Tag" included, Post not included.

LED 4000K (N), 3000K (3) or 2700K (2). Integral ballast 220-240V.

FRA Kit-19 : composé de Tag 110 + Adaptateur Latéral Pour Poteau Post Ø 60 Tag. Appareil inaccessible, fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).

Kit-20 : composé de Tag 210 + Adaptateur Latéral Pour Poteau Post Ø 60 Tag. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).

Kit-21 : composé de Tag 210 asymétrique + Adaptateur Latéral Pour Poteau Post Ø 60 Tag. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471). Avec double entrée alimentation. Aucun risque photobiologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque faible (EN62471). Peut être utilisé à l'extérieur. Corps et articulation en aluminium moulé sous pression; haute résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Réflecteur en aluminium. Joints en silicone pour maintenir degré IP66. Visserie en acier inox type A4. Réglage inclinaison de 180°. Adaptateur en polycarbonate noir pour installation latérale sur poteau standard Ø60 mm. Possibilité de régler la rotation de l'adaptateur à 360°. Produit pour accompagner l'adaptateur 'Poteau Post Ø60 Tag' inclus, Post pas inclus.

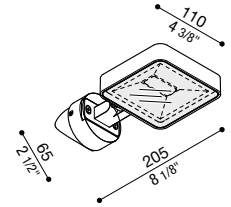
LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240.



Kit 19 - Tag 110 Side

DIFF. TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++	10	1200	672	⊕ 220-240 V	LL115042□	N 4000K
					LL115043□	3 3000K, lm -5%
					LL115044□	2 2700K, lm -5%



Kit composto da TAG 110 + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8.

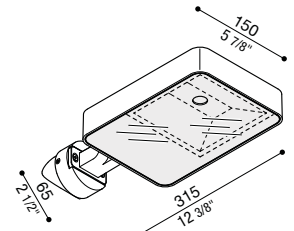
Kit consisting of TAG 110 + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8.

Kit composé des TAG 110 + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8.

Kit 20 - Tag 210 Side

DIFF. TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++	25	3500	2585	⊕ 220-240 V	LL115151□	N 4000K
					LL115152□	3 3000K, lm -5%
					LL115153□	2 2700K, lm -5%



Kit composto da TAG 210 + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8.

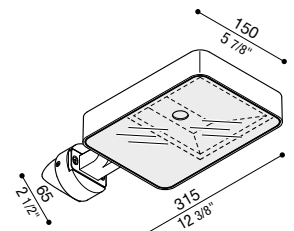
Kit consisting of TAG 210 + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8.

Kit composé des TAG 210 + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8.

Kit 21 - Tag 210 Asimmetrico Side

DIFF. TRASP.

POSITION



IP 66 IK 06 1J xx3 C E

LED	W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	* LED COLOUR
A++	25	3500	2386	⊕ 220-240 V	LL115154□	N 4000K
					LL115155□	3 3000K, lm -5%
					LL115156□	2 2700K, lm -5%



KIT composto da TAG 210 Asimmetrico + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8.

Kit consisting of TAG 210 Asimmetrico + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8.

Kit composé des TAG 210 Asimmetrico + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8.

Finishing

	Grigio High Tech RAL 9006 Grey High Tech RAL 9006 Gris High Tech RAL 9006		Corten Corten Corten
	Grigio antracite RAL 7021 Grey anthracite RAL 7021 Gris anthracite RAL 7021		

* Led colour

- N 4000K
- 3 3000K, lm -5%
- 2 2700K, lm -5%

Completa il codice sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

Complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

Compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

Alimentazione diretta
Integral ballast
Alimentation intégrée
⊕ 220-240 V

Kit Tag



