

# Kit Tag Garden



Design  
Giancarlo Alci



LED



5 Years warranty  
5  
Garantie de 5 ans

Anni di garanzia  
sul circuito LED



**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. 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. 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. 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. 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). LED. 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. 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. Aucun risque photobiologique 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 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°. Accessoire de jardin en matériau thermoplastique à associert 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.**

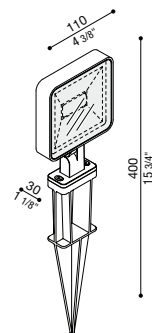
## Kit 04 - Tag 110 Garden

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	☉	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.

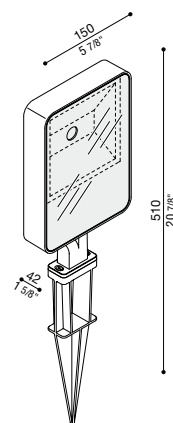
## Kit 05 - Tag 210 Garden

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	☉	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.

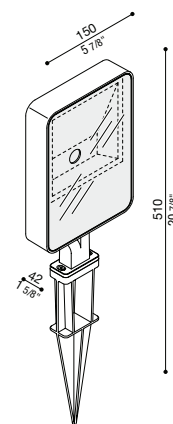
## Kit 06 - Tag 210 Asimmetrico Garden

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	☉	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 White Blanc		Grigio antracite Grey anthracite Gris anthracite
	Grigio High Tech Grey High Tech Gris High Tech		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

**Alimentatore escluso**  
Ballast not included  
Sans alimentation

