





# Appeal

## Applique

Applique ou balise? Les deux. APPEAL est un appareil d'extérieur bi-émission qui génère de la lumière indirecte et la diffuse de façon uniforme ou distribuée de façon asymétrique. Un cache qui se clipse sur le corps peut être installé en position centrale ou décentrée, créant ainsi la distribution lumineuse préférée. La source LED est protégée par un diffuseur en polycarbonate anti-UV assurant une absence totale d'éblouissement et un confort visuel maximal.





## APPEAL Applique

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 à haute résistance à l'oxydation.  
Vis à pans en acier INOX A4.  
Diffuseur en polycarbonate anti UV.  
Appareil pré-câblé avec 2m de câble en néoprène pour câblage dans la boîte de dérivation déportée.  
Joints en silicone.  
**Double peinture très résistante.**

### Matériaux / Finition:

- Aluminium / Blanc (code .01)
- Aluminium / Gris (code .14)

**Indice de protection**  
IP54

**Classe électrique**  
CLASSE II

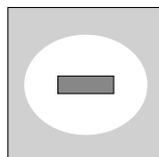
**Résistance mécanique**  
IK 08

Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.

*Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site ([www.simes.it](http://www.simes.it))*

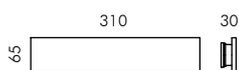
**MODÈLE ENREGISTRÉ**

APPEAL possède un système de fermeture à clips qui permet le montage du cache frontal de façon symétrique ou asymétrique sans vis apparentes.

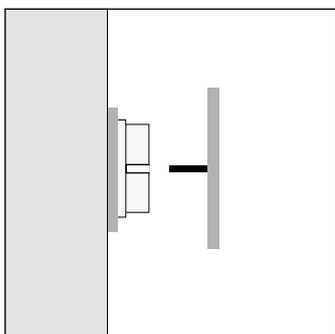


**S.6400W**

MID-POWER LED **3000K** CRI80 1050lm  
 Flux lumineux appareil 479lm  
 Consommation totale 15W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

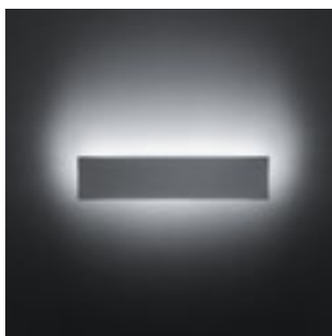
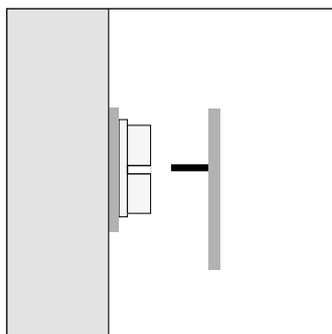


Montage en mode symétrique.



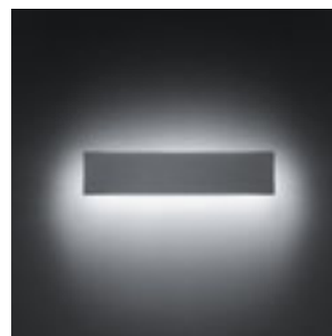
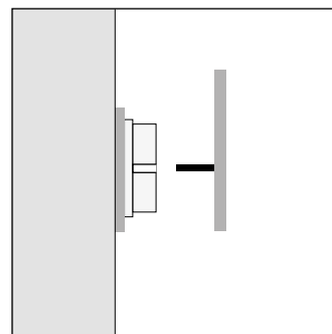
Le pivot est fixé en position centrale par rapport au cache. La distribution de la lumière est répartie de façon uniforme sur les deux côtés.

Montage en mode asymétrique 1.



Le pivot est fixé en position décentrée avec la partie plus courte dirigée vers le haut. La distribution de la lumière est répartie de façon prépondérante vers le haut.

Montage en mode asymétrique 2.



Le pivot est fixé en position décentrée avec la partie plus courte dirigée vers le bas. La distribution de la lumière est répartie de façon prépondérante vers le bas.