

**PALETTO**

Tomorrow Paletto è pensato per illuminare percorsi e camminamenti o per inserirsi armoniosamente in elementi del verde come aiuole, cespugli e siepi. Utilizza una sorgente estremamente performante che assicura una buona uniformità a terra a 360°, senza alcuna zona d'ombra. Tomorrow Paletto è disponibile in due diverse altezze.

**TESTA PALO**

Tomorrow Testa Palo è una soluzione pensata per l'installazione su pali esistenti, anche in sostituzione di apparecchi di vecchia generazione. È disponibile in due diversi diametri e potenze, risultando ideale per l'installazione su pali da 3m a 4,5m di altezza. La sua essenziale forma ne permette l'utilizzo in qualsiasi contesto pubblico e privato.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso, testa palo e base in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro microsabbiato e prismatico. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

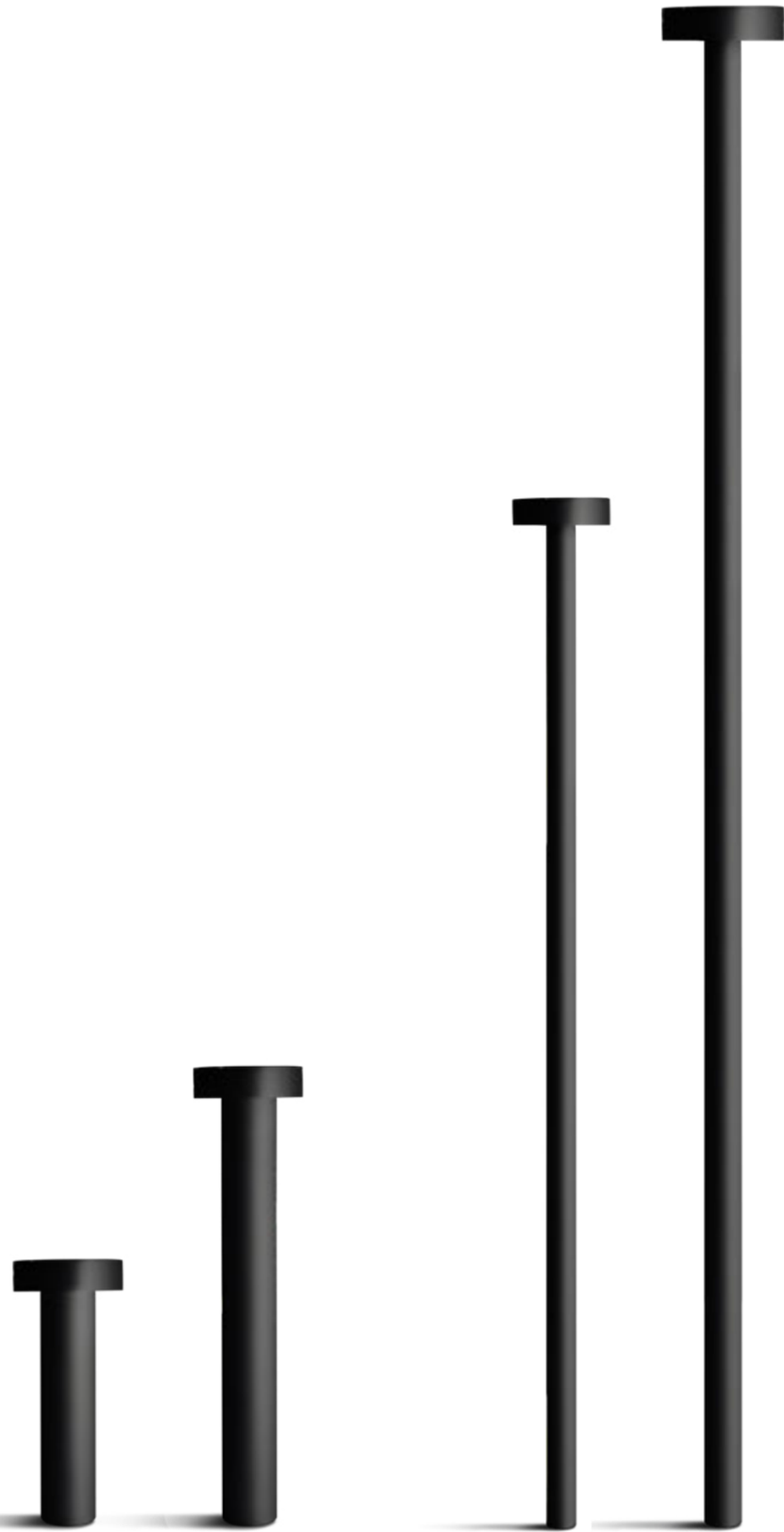
**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II 

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI**

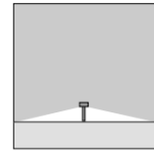
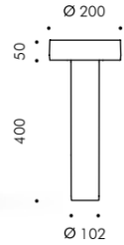
 .09 Nero

 .24 Grigio Antracite



[www.simes.it/tomorrow](http://www.simes.it/tomorrow)

H 450mm



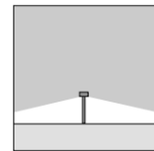
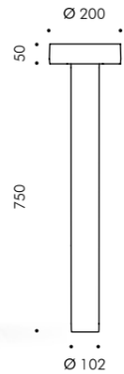
**S.2140W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2326lm 12W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2209lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2674lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Paletto incluso**

H 800mm



**S.2141W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2326lm 12W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2209lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2674lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Paletto incluso**

**Accessorio**

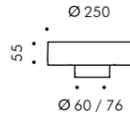
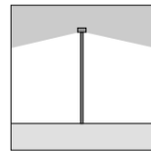
**S.2149**

**FLANGIA PER TOMORROW Ø 102mm**  
 Flangia da ancorare nel cemento



Private villa, Sondrio, Italy - Arch. Dutilio Damilano © ph. Mario Bertani

Tomorrow 250  
per palo ø 76mm



**Tomorrow 250 testa palo ø 76mm  
(ø 60mm vedere istruzioni di montaggio)**

**S.2136W**

MODULO LED **3000K** CRI90 8142lm 41,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 7162lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 9363lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Palo escluso**

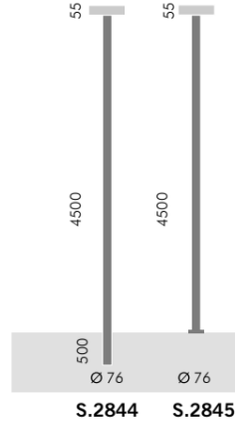
**Pali per Tomorrow 250**

**S.2844**

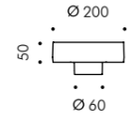
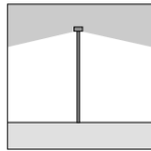
**PALO CILINDRICO ø 76mm DA INTERRARE**  
Altezza totale del palo 5000mm  
Da interrare per una profondità di 500mm  
Completo di porta d'ispezione  
e morsettiera di cablaggio.

**S.2845**

**PALO CILINDRICO ø 76mm FLANGIATO**  
Altezza totale del palo 4500mm  
Completo di porta d'ispezione  
e morsettiera di cablaggio.



Tomorrow 200  
per palo ø 60mm



**Tomorrow 200 testa palo ø 60mm**

**S.2131W**

MODULO LED **3000K** CRI90 4652lm 23,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 4419lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 5350lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI  
disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Palo escluso**

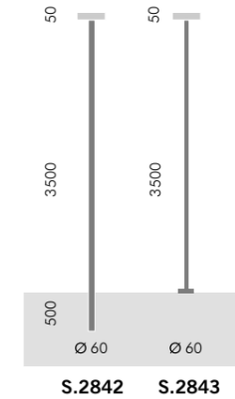
**Pali per Tomorrow 200/250**

**S.2842**

**PALO CILINDRICO ø 60mm DA INTERRARE**  
Altezza totale del palo 4000mm  
Da interrare per una profondità di 500mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 4550mm

**S.2843**

**PALO CILINDRICO ø 60mm FLANGIATO**  
Altezza totale del palo 3500mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 3550mm



**S.2809**

**BASE PER PALI FLANGIATI ed INTERRATI**  
ø102mm oppure ø120mm In alluminio pressofuso verniciato.

**RIDUTTORE** per S.2809 per palo cilindrico ø 60mm o ø 76mm.  
Disponibili su richiesta.

**S.2849**

**TIRAFONDI PER PALO CILINDRICO ø60 / 76mm FLANGIATO**  
In acciaio zincato con bulloni M16.



Vivilo restaurant, Corte Franca, Brescia, Italy - Arch. Volpini Giancarlo © ph. Jody Parisi