

# AM

↳  
[ewo.com/AM](http://ewo.com/AM)



AM-04  
↳ P. 144



AM-05  
↳ P. 146



AM-08  
↳ P. 148

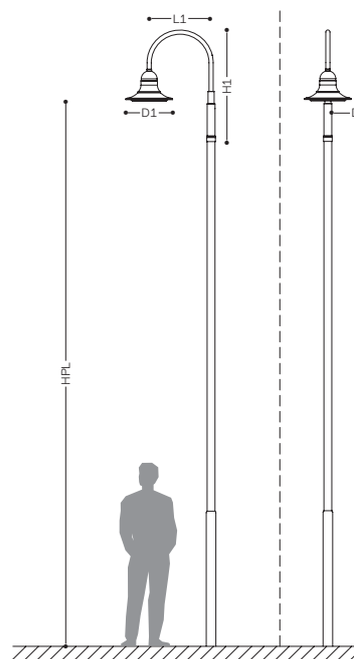
# AM-04

- 1
  - 1.1 Temperature di colore: bianco freddo (5.700 K) / bianco neutro (4.000 K) / bianco caldo (3.000 K)
  - 1.2 Fino a 6 unità luce installabili (3 LED PCB)
  - 1.3 Alimentazione: 300 mA–600 mA, la corrente di alimentazione va scelta sulla base delle temperature del luogo di installazione
  - 1.4 Alimentatore elettronico, su richiesta con interfacce DALI o 1–10 V o programmazione stand-alone
  - 1.5 Unità luce orientabili fino a  $\pm 5^\circ$

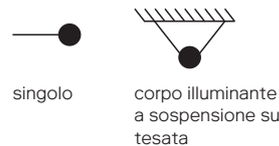
- 2
  - 2.1 Varie caratteristiche di emissione per illuminazione stradale, pedonale e di aree
  - 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LS35, LP33, LP33 satiné
  - 2.3 Gruppo ottico in PMMA, con profilo portante in alluminio

- 3
  - 3.1 2 modelli: AM620/AM680
  - 3.2 Corpo illuminante in alluminio, schermo in vetro temperato di sicurezza (ESG), braccio in acciaio inox
  - 3.3 Palo in acciaio zincato a caldo con asola entrata cavi, portella e morsettiera
  - 3.4 Superficie: verniciatura a polveri poliestere, antracite (DB 703), ulteriori colori su richiesta

## Dimensione

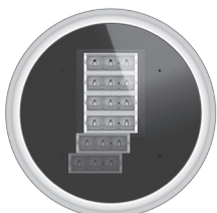


## Esecuzioni disponibili





## Modelli / Unità luce

AM620  
1-4 ULAM680  
5-6 UL

Modello	Braccio	HPL [m]	L1 [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	D1 [ø mm]	D2 [ø mm]	Palo	Unità luce (UL)
AM620	04076	4,5-6,3	600	/	1.000	620	76	MFE	1-4
AM680	04089	6,1-7	700	/	1.430	680	89	MVE2	5-6
AM680	04101	7,1-8	900	/	1.630	680	101	MNE1	5-6
AM680	04114	8,1-10	900	/	1.640	680	114	MXE	5-6

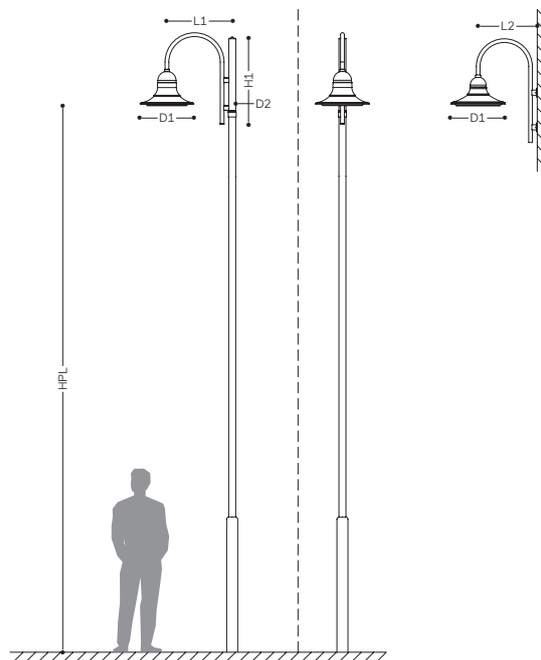
# AM-05

- 1
  - 1.1 Temperature di colore: bianco freddo (5.700 K) / bianco neutro (4.000 K) / bianco caldo (3.000 K)
  - 1.2 Fino a 6 unità luce installabili (3 LED PCB)
  - 1.3 Alimentazione: 300 mA-600 mA, la corrente di alimentazione va scelta sulla base delle temperature del luogo di installazione
  - 1.4 Alimentatore elettronico, su richiesta con interfacce DALI o 1-10 V o programmazione stand-alone
  - 1.5 Unità luce orientabili fino a  $\pm 5^\circ$

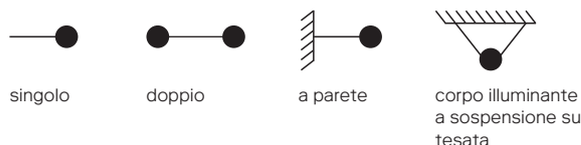
- 2
  - 2.1 Varie caratteristiche di emissione per illuminazione stradale, pedonale e di aree
  - 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LS35, LP33, LP33 satiné
  - 2.3 Gruppo ottico in PMMA, con profilo portante in alluminio

- 3
  - 3.1 2 modelli: AM620/AM680
  - 3.2 Corpo illuminante in alluminio, schermo in vetro temperato di sicurezza (ESG), braccio in acciaio inox
  - 3.3 Palo in acciaio zincato a caldo con asola entrata cavi, portella e morsettiera
  - 3.4 Superficie: verniciatura a polveri poliestere, antracite (DB 703), ulteriori colori su richiesta

## Dimensione



## Esecuzioni disponibili

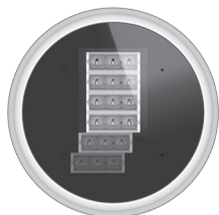




Modelli / Unità luce



AM620  
1-4 UL



AM680  
5-6 UL



Modello	Braccio	HPL[m]	L1[mm]	L2[mm]	H1[mm]	D1[ø mm]	D2[ø mm]	Palo	Unità luce (UL)
AM620	05076	4,5-6,3	690	/	1.180	620	76	MFE	1-4
AM680	05089	6,1-7	830	/	1.170	680	89	MVE2	5-6
AM680	05101	7,1-8	1.020	/	1.340	680	101	MNE2	5-6
AM680	05114	8,1-10	1.020	/	1.340	680	114	MXE1	5-6
AM620-W	/	/	/	680	/	620	/	/	1-4
AM680-W	/	/	/	980	/	680	/	/	5-6

# AM-08

- 1
  - 1.1 Temperature di colore: bianco freddo (5.700 K) / bianco neutro (4.000 K) / bianco caldo (3.000 K)
  - 1.2 Fino a 6 unità luce installabili (3 LED PCB)
  - 1.3 Alimentazione: 300 mA–600 mA, la corrente di alimentazione va scelta sulla base delle temperature del luogo di installazione
  - 1.4 Alimentatore elettronico, su richiesta con interfacce DALI o 1–10 V o programmazione stand-alone
  - 1.5 Unità luce orientabili fino a  $\pm 5^\circ$

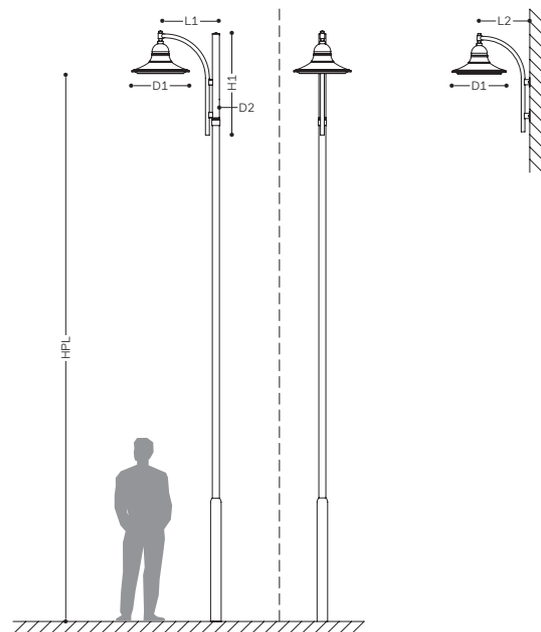
- 2
  - 2.1 Varie caratteristiche di emissione per illuminazione stradale, pedonale e di aree
  - 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LS35, LP33, LP33 satiné
  - 2.3 Gruppo ottico in PMMA, con profilo portante in alluminio

- 3
  - 3.1 2 modelli: AM620/AM680
  - 3.2 Corpo illuminante in alluminio, schermo in vetro temperato di sicurezza (ESG), braccio in acciaio inox
  - 3.3 Palo in acciaio zincato a caldo con asola entrata cavi, portella e morsettiera
  - 3.4 Superficie: verniciatura a polveri poliestere, antracite (DB 703), ulteriori colori su richiesta

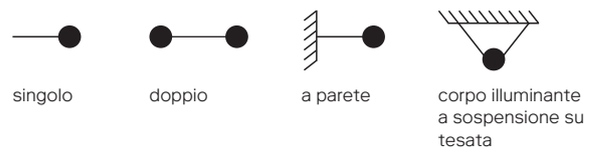


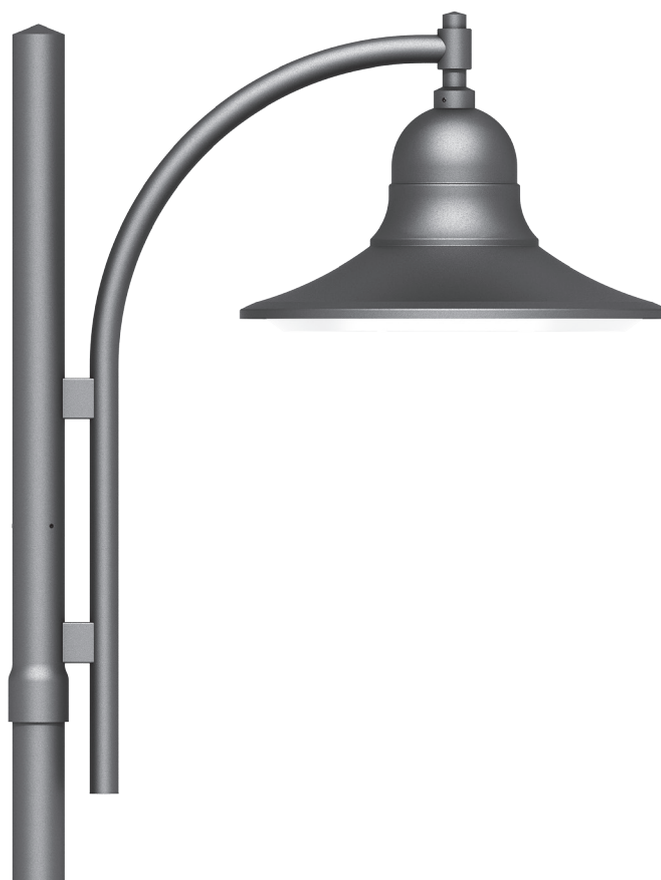
 IP66 RoHS

## Dimensione

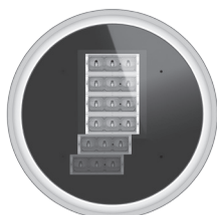


## Esecuzioni disponibili





## Modelli / Unità luce

AM620  
1-4 ULAM680  
5-6 UL

Modello	Braccio	HPL[m]	L1[mm]	L2[mm]	H1[mm]	D1[ø mm]	D2[ø mm]	Palo	Unità luce (UL)
AM620	08076	4,5-6,3	600	/	1.140	620	76	MFE	1-4
AM680	08089	6,1-7	800	/	1.360	680	89	MVE2	5-6
AM680	08101	7,1-8	980	/	1.810	680	101	MNE1	5-6
AM680	08114	8,1-10	980	/	1.810	680	114	MXE	5-6
AM620-W	/	/	/	580	/	620	/	/	1-4
AM680-W	/	/	/	750	/	680	/	/	5-6
AM680-W	/	/	/	950	/	680	/	/	5-6