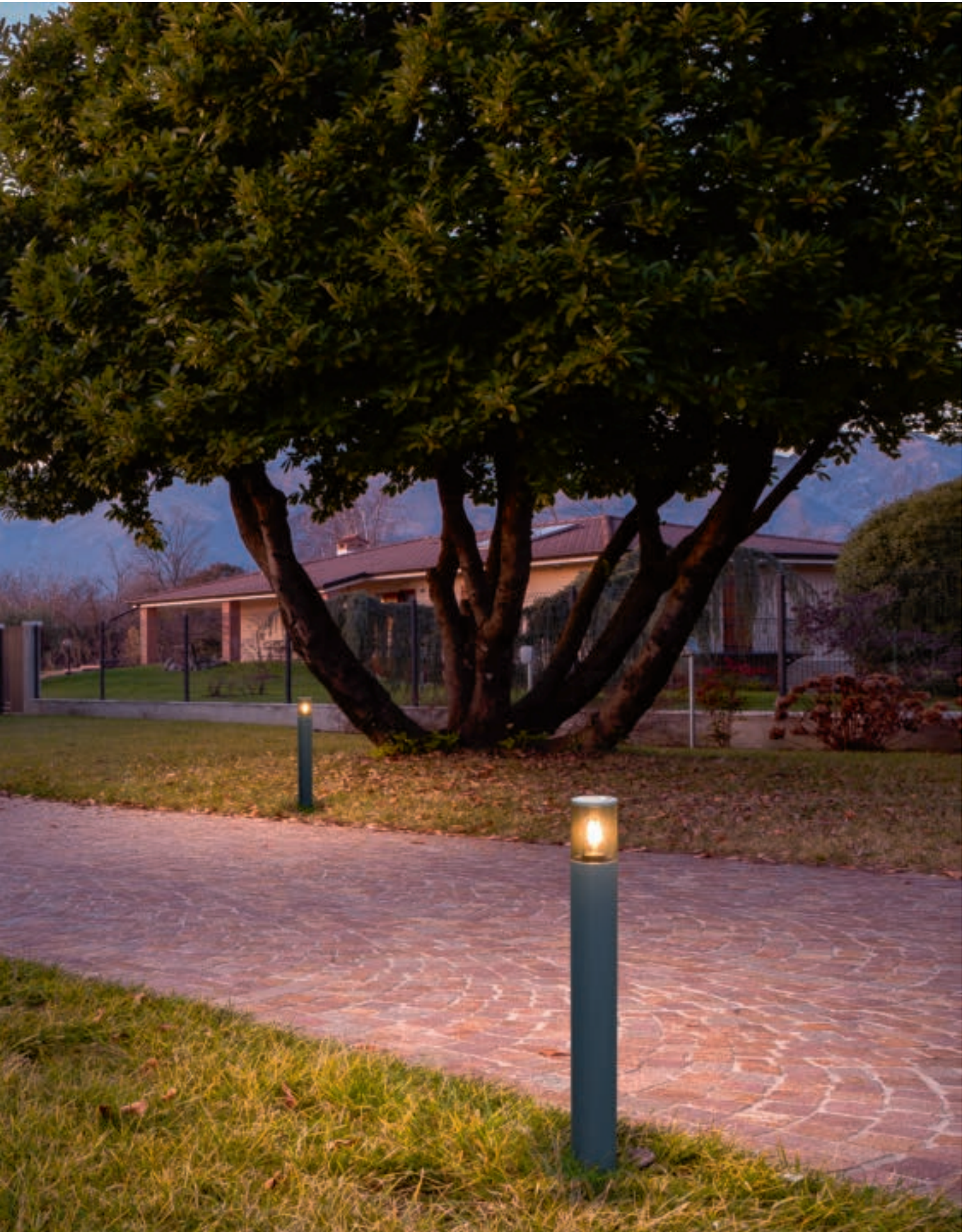


# Fred

286



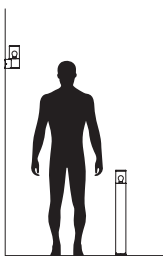




# Fred



Outdoor lighting fixtures, die cast aluminium housing electrostatically painted in dark grey and smoked polycarbonate diffuser or version in dark brown with transparent polycarbonate diffuser.



Corpuri de iluminat pentru exterior, cu structură din aluminiu turnat sub presiune vopsit în câmp electrostatic culoare gri închis și dispersor din policarbonat fumuriu sau variantă în maro închis cu dispersor din policarbonat transparent.

Apparecchi per esterni, corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri colore grigio scuro con diffusore in policarbonato fumè oppure variante in marrone scuro con diffusore in policarbonato trasparente.

Светильники для наружного освещения, корпус из литого алюминия, окрашен в электростатическом поле в темно-серый цвет с рассеиватель из дымчатого поликарбоната или в темно-коричневый цвет с рассеивателем из прозрачного поликарбоната.

Kültéri lámpatestek, elektrosztatikus mezőben festett öntött alumínium szerkezet sötétszürke és füst színű polikarbonát diszperzór vagy sötét barna szerkezet és áttetsző polikarbonát diszperzór.


Осветители тела за екстериор, корпус от алуминий, лят под налягане, электростатично боядисан в тъмносив цвят с дифузьор от пушен поликарбонат или в тъмнокафяв цвят с дифузьор от прозрачен поликарбонат.

Séria svietidiel pre exteriér, hliniková konštrukcia lakovaná v tmavo šedej farbe s dymový polykarbonátový difúzor alebo v tmavohnej farbe s priehľadným difúzorom z polykarbonátu.

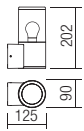




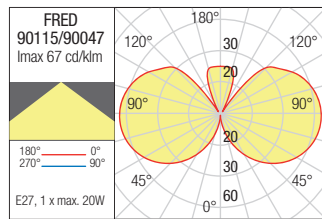
**WALL LAMP • APLICĂ**

Type	Code	Finishing	Power	Socket	Input voltage	Input frequency
	<b>90115</b>	■ DG	1 x max. 20W	E27	230V	50Hz
	<b>90047</b>	■ DB	1 x max. 20W	E27	230V	50Hz


Dimension



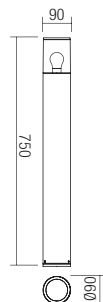
Photometry



**BOLLARD • STĂLPIȘOR**

Type	Code	Finishing	Power	Socket	Input voltage	Input frequency
	<b>90116</b>	■ DG	1 x max. 20W	E27	230V	50Hz
	<b>90048</b>	■ DB	1 x max. 20W	E27	230V	50Hz

Dimension



Photometry

