



POLITECNICO DI TORINO
Repository ISTITUZIONALE

DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE A LED CON SISTEMA DI PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI

Original

DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE A LED CON SISTEMA DI PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI / Casalino, Matteo; Pons, Enrico; Colella, Pietro; Tommasini, Riccardo. - (2019).

Availability:

This version is available at: 11583/2929179 since: 2021-10-05T14:55:21Z

Publisher:

Published

DOI:

Terms of use:

openAccess

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione generale per la tutela della proprietà industriale

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda:

N. 102019000019755

TITOLARE/I: • POLITECNICO DI TORINO 100.0%

Camolese Marco

DOMICILIO: Metroconsult S.r.l.
via Sestriere 100
10060 None

INVENTORE/I: • CASALINO Matteo
• PONS Enrico
• COLELLA Pietro
• TOMMASINI Riccardo

TITOLO: DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE A LED CON SISTEMA DI PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI

CLASSIFICA: H05B43

DATA DEPOSITO: 24/10/2019

Roma, 01/10/2021

Il Dirigente della Divisione VII

Loredana Guglielmetti