

Title (en)
TRENCH LIGHT AND METHOD FOR PRODUCING A TRENCH LIGHT

Title (de)
GRABLICHT UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES GRABLICHTS

Title (fr)
BOUGIE DE CIMETIÈRE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BOUGIE DE CIMETIÈRE

Publication
EP 3779277 A1 20210217 (DE)

Application
EP 19215203 A 20191211

Priority
DE 202019003361 U 20190813

Abstract (de)
Grablichter der bekannten Art weisen einen zylindrischen Behälter auf. Aufgrund der Form des Behälters nehmen diese beim Transport sehr viel Platz in Anspruch. Dies führt zu einem erhöhten Kostenaufwand für den Transport. Ein weiterer ökologischer Nachteil der bekannten Grablichter besteht darin, dass die Behälter aus Kunststoff hergestellt sind. Die Erfindung schafft ein Grablicht (20) das kostengünstiger herstellbar und umweltfreundlich ist. Das wird dadurch erreicht, dass das Grablicht (20) einen Behälter (21) aufweist mit einer ein Aufnahmevolumen einschließenden Wandung (24) und einen Boden (25), der sich an die Wandung (24) anschließt.

IPC 8 full level
F21V 37/02 (2006.01); **F21V 35/00** (2006.01); **F21V 17/00** (2006.01); **F21V 17/12** (2006.01); **F21V 17/16** (2006.01); **F21W 131/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
F21V 35/00 (2013.01); **F21V 37/02** (2013.01); **F21V 17/007** (2013.01); **F21V 17/12** (2013.01); **F21V 17/164** (2013.01); **F21W 2131/10** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAYI] US 2005079466 A1 20050414 - THUNE GREGORY R [US], et al
- [XAYI] US 2002058223 A1 20020516 - PAPAI TOD A [US]
- [XAYI] US 6231336 B1 20010515 - CHEN HSI-CHIN [TW]
- [XYI] US 2003082494 A1 20030501 - CAMPBELL BRUCE [US]
- [XYI] DE 2618394 A1 19780126 - KLEIN GMBH & CO KLEBEKERZEN
- [Y] WO 2008095483 A2 20080814 - JOKEY PLASTIK WIPPERFUERTH [DE], et al
- [Y] DE 102016107654 A1 20171026 - SPC SUNFLOWER PLASTIC COMPOUND GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202019003361 U1 20190923; EP 3779277 A1 20210217

DOCDB simple family (application)
DE 202019003361 U 20190813; EP 19215203 A 20191211