

Title (en)  
SKIMMER

Title (de)  
SKIMMER

Title (fr)  
SYSTÈME DE FILTRATION DE SURFACE

Publication  
**EP 3604711 A1 20200205 (DE)**

Application  
**EP 19184572 A 20190705**

Priority  
DE 202018104394 U 20180731

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Skimmer für ein mit Wasser gefülltes Becken, insbesondere Schwimmbecken, mit einem Gehäuse, das mindestens eine, in Höhe des Flüssigkeitsspiegels oder darunterliegende Einlauföffnung besitzt, mit einem einstellbaren Schwimmwehr und einem Skimmerkorb. Erfindungsgemäß ist am oder im Gehäuse mindestens eine Lampe angeordnet ist.

IPC 8 full level  
**E04H 4/14** (2006.01); **E04H 4/12** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04H 4/1272** (2013.01); **E04H 4/148** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 102016125061 A1 20180621 - MTS PRODUKTE FUER DEN SCHWIMMBADBAU UND DIE UNTERWASSERTECHNIK GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XY] US 2006042689 A1 20060302 - HINOJOSA FRANCISCO JR [US]
- [XY] US 6210568 B1 20010403 - HARDER GARY ROBERT [US]
- [YA] US 2017335585 A1 20171123 - LAFONTAINE ROBERT [CA]
- [A] EP 2224077 A1 20100901 - NATURAL BLUE GMBH [CH]
- [AD] DE 102016125061 A1 20180621 - MTS PRODUKTE FUER DEN SCHWIMMBADBAU UND DIE UNTERWASSERTECHNIK 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 202018104394 U1 20180927; EP 3604711 A1 20200205; EP 3604711 B1 20220817; HR P20221033 T1 20221111; PL 3604711 T3 20221031**

DOCDB simple family (application)

**DE 202018104394 U 20180731; EP 19184572 A 20190705; HR P20221033 T 20190705; PL 19184572 T 20190705**